



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9183

Anti-vibration glove, unlined, Microthran®+, Vibrothran®, polyester, Cat. II, black, yellow, wrist support, reinforced fingertips, chrome free, windproof back, extra dense against dirt and particles, Velcro®, for heavy work



EN 398:2016



EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 10819



BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION



INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION



KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA



Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

FÖRKLARING AV SYMBOLER O = Under minimumnivån för angivna skadefara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003	SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 Inklusiv Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISIKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	SKYDDSNIVÅ	A-F
A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme D: Strålningsskador E: Smält stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall			Min. 0; Max. 4

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.	EN 16350:2014	SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
A: Nivåeringsmotstånd, Min. 0; Max. 4 B: Skärningsmotstånd, Min. 0; Max. 5 C: Rivningsmotstånd, Min. 0; Max. 4 D: Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4 E: Skärningsmotstånd (TDM, EN ISO 13039) Min. A; Max. F F: Slåddämpning, P=Godkänd	EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE EN 149:2-1997 LÄGRE SMDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) EN 149:2-1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANS) - Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armarbrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 420:2003	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)
A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER (MED LÄGRE PRESTANDA I ÖVRIGT) Test taktill/ Fingerkänsla: Min. 1; Max. 5		

EN 511:2006	SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	EN 420:2003 + A1:2009	SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETOD
-------------	--------------------------	-----------------------	---

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES = 0 sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gainet/matière

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICROORGANISMES. PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION. Table with columns: Niveau, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CALOR Y/FUEGO). Table with columns: PERFORMANCE A/F and Min. 0, Max. 4.

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Table with columns: A, B, C, D, E and performance levels.

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: TYPE A, TYPE B and performance levels.

EN 511:2006 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A, B, C and performance levels.

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI. Table with columns: CARACTERÍSTICA and PERFORMANCE.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

AJUSTEMENT ET TAILLE. Toutes les tailles sont conformes à l'EN 420:2003 en ce qui concerne le confort, l'ajustement et la dextérité. Sauf mention contraire en couverture. Ne portez que des produits d'une taille adaptée.

La atención a estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS = 0 por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X= no sometidos o método de ensayo utilizado no adaptado al tipo de guante/material

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS. PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION. Table with columns: Nivel, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO). Table with columns: RENDIMIENTO A/F and Min. 0, Max. 4.

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS. Table with columns: A, B, C, D, E and performance levels.

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES. Table with columns: TIPO A, TIPO B and performance levels.

EN 511:2006 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES. Table with columns: A, B, C and performance levels.

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO. Table with columns: A, B, C and performance levels.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la PE 89/686/CE para los niveles de rendimiento que se especifican a continuación. Sin embargo, recuerde siempre que no hay ningún elemento de EPI que pueda proporcionar una protección completa, y siempre hay que actuar con precaución ante la exposición a los riesgos.

ADJUSTE Y TAMAÑO. Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, sino se explica en la primera página. Utilice solo productos de la talla adecuada. Los productos que vaya demasiado holgados o demasiado apretados impedirán el movimiento y no proporcionarán el nivel óptimo de protección.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛ О = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метод тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ. Table with columns: УРОВЕНЬ, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (КАЛОРИЙНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ). Table with columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ A/F and Min. 0, Max. 4.

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Table with columns: A, B, C, D, E and performance levels.

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ. Table with columns: УРОВЕНЬ, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 511:2006 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВЯРЧНЫХ РАБОТ. Table with columns: А, В, С and performance levels.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВЯРЧНЫХ РАБОТ. Table with columns: А, В, С and performance levels.

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Table with columns: А, В, С and performance levels.

ВАЖНО! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

ВАЖНО! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

ВАЖНО! Данный продукт разработан для обеспечения защиты согласно директиве PPE 89/686/ЕС (информация по уровням защиты см. ниже). Тем не менее, помните о том, что ни одно средство индивидуальной защиты не может обеспечить абсолютную защиту.

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES = 0 = Annull dibawah nilai risiko minimal untuk keselamatan X = Tidak diuji atau metode pengujian yang tidak sesuai dengan jenis sarung tangan/material

EN 374-2:2003 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: Tase, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: KAITSETAASE A-F and Min. 0, Max. 4.

EN 388:2016 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: A, B, C, D, E and performance levels.

EN 12477:2001+A1:2005 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: UURUS, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 511:2006 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: A, B, C and performance levels.

EN 420:2003 KÄSITUSILMEST KATEGORIA II / KESKISES SUURUSES RISIKID (OKSİKASIIJALU TOOTMINE EELISELLE). Table with columns: A, B, C and performance levels.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en la PE 89/686/CE para los niveles de rendimiento que se especifican a continuación.

ADJUSTE Y TAMAÑO. Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza, sino se explica en la primera página. Utilice solo productos de la talla adecuada.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

UVYSVETLENÍ PICTOGRAMMŮ = 0 = Pod minimální úrovní odolnosti pro dané jednotlivé nebezpečí X= Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro daný materiál/různic

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 511:2006 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI A VYŠETŘENÍ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU. Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3 and AQL values.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

A PICTOGRAMMOK MAGYARÁZATA = 0 = A minimális teljesítmény szint alatt az adott veszélyre

X= Nem tesztelték, vagy a tesztelési módszer nem megfelelő a termék típusához/anyag típusához

EN 374-2:2003 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 407:2004 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 388:2016 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 511:2006 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

EN 420:2003 VÉDELMI RUKAVICSEK ÉRTELMEZÉSE ÉS MÉRÉSEI. Table with columns: Szint, 1, 2, 3 and AQL values.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9183

Anti-vibration glove, unlined, Microthran®+, Vibrothran®, polyester, Cat. II, black, yellow, wrist support, reinforced fingertips, chrome free, windproof back, extra dense against dirt and particles, Velcro®, for heavy work



EN 398:2016
2111X

EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 10819



6 PAIRS
7 1340118 0321226

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS AND MEMBERS
ПРОДАННИК ДОБРОВОЛЕТВЕТ ПРИБОРАМИ ТР. П. С. 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА И НАМЕРЕНИЯХ ОБЪЕКТА»

ejendals
EJENDALS AB
Box 7, SE-70 393 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimumnivån för angiven skadefara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION	Nivå	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 Inklusiv Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISIKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)	A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektionsvärme	D: Strålningens värme E: Smält stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
	AB CDEF		

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER Skyddsnivåer gäller ytan av handskens handflata.	A: Nivåeringsmotstånd, Min. 0; Max. 4 B: Skärningsmotstånd, Min. 0; Max. 5 C: Rivningsmotstånd, Min. 0; Max. 4 D: Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4 E: Skärningsmotstånd (TDM, EN ISO 13039) Min. A; Max. F F: Slåddämpning, P=Godkänt	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANCES) - Provningmetod för mätning av elektrisk resistans genom ett material. EN ISO 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT Hand-armaribrationer. Metod att mäta och bedöma vibrations-överföring hos handskar till handflatan
	AB CDEF	

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA	A: Konvektionskylla B: Kontaktkylla C: Vattengenomsyring	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikell/ fingerkänsla: Min. 1; Max. 5 EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER Test taktikell/ fingerkänsla: Min. 1; Max. 5
	ABC	

FÄR EJ VATTENVÄTTAS	EJ STRYKNING	TVÄTT 40 OC. SKONSAM TVÄTT	EJ KEMTVÄTT	EJ TORKTUMLING
---------------------	--------------	----------------------------	-------------	----------------

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavvärdad produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsivå 1 eller 2 när det gäller delprov (A-Mots ändrad mot användning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen prövning gällande skydd mot UV-strålning däremot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskarna skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande riskutsättning.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning, visat på behållaren skydds-funktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppstå avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION	Level	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 (including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level)).

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat	D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4
	AB CDEF		

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - Protection levels are measured from area of glove palm.	A: Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4 B: Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5 C: Tear resistance, Min. 0; Max. 4 D: Puncture resistance, Min. 0; Max. 4 E: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 13039), Min. A; Max. F F: Impact Protection, P=Pass	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS TYPE A LOWER DEXTERITY (WITH HIGHER OTHER PERFORMANCE) TYPE B HIGHER DEXTERITY (WITH LOWER OTHER PERFORMANCE)
	AB CDEF	

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD	A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5 EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS Finger dexterity test: Min. 1; Max. 5
	ABC	

DO NOT WASH	DO NOT IRON	MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ATL. 40°C)	DO NOT DRY CLEAN	DO NOT TUMBLE DRY
-------------	-------------	--	------------------	-------------------

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 420:2003+A1:2009: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package between +10° - +30°C. **SHELF LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated that they can be washed in accordance with the instructions on the label.

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKIKSIÖT 0 = Alltaas suorituskyvyn vähimmäistason tietoa yksittäisen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 KEMIKAALILTA JA MIKRO-ORGANISMILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN	Taso	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Käsineitä otetaan näytteitä, jollle tehdään vuototesti. EN 374-2-standardin hyväksytyt laatusuorituskoekäytännöt A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT	A: Syttymisenkestävyys B: Kosketuslämmönkestävyys C: Konvektionlämmönkestävyys	D: Säteilylämmönkestävyys E: Suojuus pieniltä sululta metallioskilla F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia	SUORITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
	AB CDEF		

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSINEET - Suojatason mittaaminen käsitteen kämmenosaan alueelta.	A: Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4 B: Viilokätkävyys, Min. 0; Max. 5 C: Repätkäkestävyys, Min. 0; Max. 4 D: Puhkaisukestävyys, Min. 0; Max. 4 E: Leikkäisykestävyys (TDM, EN ISO 13039), Min. A; Max. F F: Iskukestävyys, P=Hyväksytty	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEITÄ HITSAAJILLE EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEITÄ HITSAAJILLE TYYPPI A ALEKMAN TASON ISTUVUUS (KORKEAMPI MUU SUORITUSKYKY) TYYPPI B KORKEAMMAN TASON ISTUVUUS (ALEMPI MUU SUORITUSKYKY)
	AB CDEF	

EN 511:2006 KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET	A: Johtuva kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedetiivisyys	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyden/sorminappäpys: Min. 1; Max. 5 EN 420:2003 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT Tuntoherkkyyden/sorminappäpys: Min. 1; Max. 5
	ABC	

OMINAISUUS	SUORITUSKYKY
A. Konvektionskyllmyys B. Kosketuskylmyys C. Vedetiivisyys	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 0 (Ei lämpöäsiirt.) (Läpisyys)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskykytason ilmaisevat uusin käsitteen suorituskyky, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikunnan osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojaustaso on avoimien kääntöjen EN 407:2004 ja EN 511:2006, jos käsineen koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskykytaso ja suojaus kuvastavat vain koko kokoonpanon ominaisuuksia. EN 511: Suojan käsineen valmistamiseksi on tehtävä maksimaalisen altistustasotarkastuksen esilimitysanalyysi. EN 511:2006 liite B, Taulukko B.1 sisältää lisätietoja parametrejä jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja eristysaste, joka tarvitaan kylmältä suojautumiseksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Käsitteessä on viitattain käsitteeseen EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsineiden materiaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hiitasien suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Jos käsineet on tarkoitettu kaaritsätkäksien; nämä käsineet eivät sovellu sähköiskulta, joka on peräisin valkaisen laitteiston tai työkohteeseen lähin lähteeseen käsitteillä, ja sähköisen resistanssin alenemusta; jos käsineet ovat märät, läikelet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden, istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käsine voi olla mukavampi tehneissä hiennomkannissa asennustiloi. Käytyn vain sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikittävät evätkä aina optimaalissa suojassa. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkupeirispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYYSAIKA:** Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta avoimena valmistusvälineinä. Valmistusvälineinä maaintaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuoritoitu tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävävälineitä. Tuotteet joissa on pesujohde ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojainnaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten ylläpidon jälkeen säilyttämättä jätettävä. **ALLERGIENENT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat ylleryhkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

TEGERA® 9183

Vibrerolagshandic perchatka, bez podkladki, Microthoan®+, Vibrothoan®, polimaster, Cat. II, цвет черной/желтый, поддержка запястья, усадка, ветронепроницаемая тыльная сторона, повышенная плотность для защиты от загрязнений и твердых частиц, эластичная лямочка, для тяжелых работ



- EN 388:2016 2111X
- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 10819
- ИСТРАЖИВАНИЕ МВ ВИБРАЦИИ ПМ МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ПК КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимастер, НЕМОЛОХ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДАВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR BRUKSANSVNINGEN
 ПРОДУКЦИЈА СОДВИДУВАНАТА ПР. Ц. 03/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТ НА РАБОТНОТО ЗАШТИТА»
 CE ENE
 EN 420:2003
 EJEJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode usgnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 374-2:2003	Niveau		
	1	2	3
SKYTTESKJERMEDE MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MOJSTAND MOD GJENNOMTRÆNGNING			
Handskene er prøvet for leakage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL - Acceptable Quality Level).	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YDEELSE A-F	
	Min.	Max.
BEKYLTESEHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)		
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektivvarme	D: Strålevarme E: Små stamk af smeltet metal F: Stort stamk af smeltet metal	Min. o; Maks. 4

EN 388:2016	YDEELSE A-F	
	Min.	Max.
BEKYLTESEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO - GJENNOMTRÆNGNINGENiveauerne er målt fra håndrygsområdet		
A: Slidstyrke, Min. o; Maks. 4 B: Slibbestandighed, Min. o; Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. o; Maks. 4 D: Stikbestandighed, Min. o; Maks. 4 E: Slibbestandighed (TOM EN ISO 9399), Min. o; Maks. 5 F: Stødbeskyttelse, P=Godkendt	Min. o; Maks. 4	Min. o; Maks. 4

EN 511:2006	YDEELSE A-F	
	Min.	Max.
BEKYLTESEHANDSKER MOD KULDE		
A: Konvektivkulde B: Kontaktkulde C: Vandgennemtrængning	Min. o; Maks. 4 Min. o; Maks. 4 (Dumpe)	Min. o; Maks. 4 (1 bestanden)

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeelse gælder kun nye produkter. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der påvirker ydeelse, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægende dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeelse i niveau 1 eller 2 i brændbarhed (EN 407:2004), må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeelse samt beskyttelse niveauet kun henviser til det færdige produkt. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeelse niveauer i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne i EN 511 og EN 407 kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag af spejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeelse i det yderste lag. Løselighed har EN 1247:2001 ingen standardiseret prøvning metode til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svagede, våde eller gennembladet af sved, kan være risikofyldt brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARELSE OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaske symbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning, **ALLERGEN:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BRUKSANSVNINGEN
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKT SPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet.

EN 374-2:2003	Stufe		
	1	2	3
SKYTTESKJERMEDE MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - TEIL 2. BESTIMMELSE DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION			
Handschuhe wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 getestet (AQL - Akzeptables Qualitätsniveau)	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	LEISTUNG A-F	
	Min.	Max.
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)		
A: Brand B: Kontakthitze C: Konvektivhitze	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzermengen F: Größere geschmolzene Metallspritzermengen	Min. o; Maks. 4

EN 388:2016	LEISTUNG A-F	
	Min.	Max.
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.		
A: Abrisbefähigkeit, Min. o; Maks. 4 B: Schnittfestigkeit, Min. o; Maks. 5 C: Reißfestigkeit, Min. o; Maks. 4 E: Schnittfestigkeit (TOM, EN ISO 9399), Min. o; Maks. 5 F: Schlagempfindung, Pr-bestanden	Min. o; Maks. 4	Min. o; Maks. 4

EN 511:2006	LEISTUNG A-F	
	Min.	Max.
HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ		
A: Konvektivkälte B: Kontaktkälte C: Wasserpennetration	Min. o; Maks. 4 Min. o; Maks. 4 (nicht best.) 1 (bestanden)	Min. o; Maks. 4 (1 bestanden)

WARNHINWEIS: Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 1247:2001 verfügt über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Handschuhen für Schweißen lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbestehen vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleierung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUKSANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AV PIKTogramMER 0 = Under minimumskrevet til ydeelse for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	Nivå		
	1	2	3
VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AV MOTSTAND MOT GJENNOMTRÆNGNING			
Handskene er godkjent i henhold til EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level)	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YTELSE A-F	
	Min.	Max.
VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)		
A: Brannbarhet B: Kontakthvarme C: Konvektivvarme	D: Strålevarme E: Småsprut av smeltet metall F: Stort mengde smeltet metall	Min. o; Maks. 4

EN 388:2016	YTELSE A-F	
	Min.	Max.
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.		
A: Slitestandard, Min. o; Maks. 4 B: Skjærstand, Min. o; Maks. 5 C: Rivestand, Min. o; Maks. 4 D: Punktstand, Min. o; Maks. 4 E: Slitestandard (TOM, EN ISO 9399), Min. o; Maks. 5 F: Slagbeskyttelse, P=Passer	Min. o; Maks. 4	Min. o; Maks. 4

EN 511:2006	YTELSE A-F	
	Min.	Max.
VERNEHANDSKER MOT KULDE		
A: Konvektivkulde B: Kontaktkulde C: Vanngjennomtrængning	Min. o; Maks. 4 Min. o; Maks. 4 (1 godkjent)	Min. o; Maks. 4 (1 godkjent)

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige situasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og siltage feks høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et ydeelse i nivå 1 eller 2 i brannbarhet (EN 407:2004) må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2004 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 1247:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hansker materialer, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrosvingning, disse handskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt for såkalt avbrøkt utstyr eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som pinnevisk yteelse, for temperatur, siltage, nedbrytning etc.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og beveglighet, hvis ikke annet er forklart for forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10 °C - +30 °C. **HALTBARHEIT:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må der for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaske symbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk hvis du har kontaktallergi.



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9183

Anti-vibration glove, unlined, Microthran®+, Vibrothran®, polyester, Cat. II, black, yellow, wrist support, reinforced fingertips, chrome free, windproof back, extra dense against dirt and particles, Velcro®, for heavy work



EN 398:2016
2111X
EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 10819



6 PAIRS

XX-LARGE
7 1340118 0321240

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS AND MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ДОДРЕБИТЕЛ ТРЕГОВАРИШТИ П.О.Б. 39/2011
«ДОБРОТНОСТ» СРБИЈА И НАПРАВЉАЊИШТИ ЗАУШТАБ»

CE ENE EIJ
EJENDALS AB
Box 7, SE-703 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimumnivån för angiven skadefara
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION

Nivå	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 Inklusiv Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISIKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)

A: Antändningsmotstånd B: Kontaktvärme C: Konvektivvärme	D: Strålningssvärme E: Smält stänk av smält metall F: Stora mängder smält metall	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
--	--	-------------------------------------

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE

A: Nivåeringsmotstånd B: Skärningsmotstånd C: Rivningsmotstånd D: Punctureresistens E: Skärningsmotstånd F: Stålmöjning	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
--	-------------------------------------

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLA
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

A: Konvektivvärme B: Kontaktvärme C: Vattengenomträngning	SKYDDSNIVÅ Min. 0; Max. 4 0 (Underkänd) 1 (Godkänd)
---	--

FÄR EJ VATTENVÄTTAS EJ STRYKNING TVÄTT 40 OC. SKONSAM TVÄTT EJ KEMTVÄTT EJ TORKTUMLING

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivån gäller för oavvärd produkt och kan påverkas av den påfrestande utsätts för under användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppna lågor om handskarna har skyddsivå 1 eller 2 när det gäller delprov A (Mots ändrad mot ändring) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen hop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen provning gällande skydd mot UV-strålning däremot släpper svetshandskarna inte igemot strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskars skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande riskutsättning.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (taktilla egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol har genom standardiserad provning visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

Level	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 (including Annex A (AQL - Acceptable Quality Level)).

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat	D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal	PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4
---	---	--------------------------------------

EN 12477:2001 + A1:2005 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - PROTECTION levels are measured from area of glove palm.
EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANS)
EN 12477:2001 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANS)
EN ISO 10819:2013 MECHANICAL VIBRATION AND SHOCK Hand-arm vibration. Measurement and evaluation of the vibration transmissibility of gloves at the palm of the hand.

A: Abrasion resistance B: Blade cut resistance C: Tear resistance D: Punctureresistance E: Blade Cut Resistance F: Impact Protection	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
---	-------------------------------------

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

A: Convective cold B: Contact cold C: Water penetration	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4 0 (Fail); 1 (Pass)
---	---

DO NOT WASH DO NOT IRON MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALT. 40°C) DO NOT DRY CLEAN DO NOT TUMBLE DRY

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 0 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014. The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package. **SHelf LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated that they can be washed in accordance with the instructions on the package.

KÄVTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVAMERKIKSET SYMBOLIT 0 = Allasta suorituskyvyn vähimmäistason tietty yksittäinen vaaran osalta
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu käsineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYVN MÄÄRITÄMINEN

Taso	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Käsineitä otetaan näytteitä, jollle tehtäisiin vuototesti. EN 374-2-standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT

A: Syttymisen kestävyys B: Kosketuslämmön kestävyys C: Konvektivlämmön kestävyys	D: Säteilylämmön kestävyys E: Suojuus pieniltä sululta metallioskilla F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia	SUORITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
--	---	---------------------------------------

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSINEET - SUOJAUSTASOT mitataan käsiin kimmosen alueelta.
EN 12477:2001 + A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE
EN 1149-2:1997 SUOJAVÄITE TUS - Sähkölämmönkestävyys (OMINISUURIET - OSA 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suorituskyky).

A: Hankaussvähäisy B: Viilokkestävyys C: Repäilykestävyys D: Puhkaussvähäisy E: Kiskokkestävyys F: Käsitteleväisy	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
--	-------------------------------------

EN 511:2006 KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET
EN 420:2003 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAITAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
EN 420:2003 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VAITAMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

A: Johtuva kylmyys B: Kosketuskylmyys C: Vedenväty	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4 0 (Ei lämpäisy) 1 (Läpäsäty)
--	--

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC-normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. Ei kuitenkaan anna muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskykytasot ilmaisevat uusien käsiin suorituskyky, evätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsiin 1000:n normin osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsiin suojaustaso on avoimien kääntöjen. EN 407:2004 ja EN 511:2006: Jos käsineen koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskykytaso ja suojus kuvastavat vain koko kokoonpanon ominaisuus. EN 511: Suojan käsiin valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisen altistuksen riskien esilymänsälyys. EN 511:2006 liite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen korrelaation puuttumista. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Käsiin käsineessä on viitättävä käsiin kerrosta, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suorituskykytaso. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsiin materiaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta tässä suojakäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Käsiin on tarkoitettu kaaritsäikekäsine: nämä käsiin eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin valuksen laitteistoista tai työhön koostuen olevan jännitteen lähteistä kädeltä, ja sähköisen resistanssin alenuttuun, jos käsiin ovat märät, liikkeet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuuden istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käsiin voi olla mukavampi tehtäessä hiennomkannissa asennustöitä. Käytävän sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä evätkä anna optimaalista suojasta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYSAIKA:** Kertakäyttöisille käsiinelle 36 kuukautta valmistusajankäynnistä. Valmistusajankäynnistä maaintaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vaurioitunut tuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsiin puhdistamiseen kemikaaleja tai terävävälineitä. Tuotteet joissa on pesujohde ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojaominaisuuksien pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten vaurioituminen vähentää niiden säilyvyyttä. **ALLERGIENENT:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotetta, jos saat yllerykkysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

Pre podtypom tohto produktu si pozorne prečítajte tieto bezpečnostné výstrahy.
VYSVETLENIE POKYTOGRAMOV 0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo X = Nebolo podrobene testované alebo je testovania metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rakvice

EN 374-2:2003 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PROTI CHEMICKÝM A MIKROORGANIZMOM - 2. ČASŤ: URČENIE ODOLNOSTI VOĽNÉ PŘENIKNÍ

EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI (TEPLOM ALEBO OHŔM)

EN 388:2016 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI

EN 511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED CHLADOM

VAROVANIE Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EE...

RAZLAGA PIKTOGRAMOV 0 = pod najnižšou stopnju zmogljivosti za podano peso nevarnost X= ni bilo predočeno v preskus ali preskusa metoda ni primerna za obliko oziora materiala rakvice

EN 407:2004 VAROVANNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED LUTIM TOPLIOTE IN OGNIA

EN 388:2016 VAROVANNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI

EN 511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED CHLADOM

OPPOZIOLOITÀ In tale izdelke, je zasnovano za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EE...

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatlar dikkatlice okuyun.

SİMGELERİN ANÇIKLAMASI 0 = İhtiyaç en düşük performans seviyesinin altında X= Test edilmedi

EN 407:2004 TERMAL RİZİKLERE (ISI VE/VEYA YANMAYA) KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER

EN 388:2016 MEKANİK RİZİKLERE (KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER)

EN 511:2006 SOĞUKA KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER

UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EE'de belirtilen kuramayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

VAROVANIE Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EE...

OPPOZIOLOITÀ In tale izdelke, je zasnovano za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EE...

UYARI Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EE'de belirtilen kuramayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.

MERANIE A URČENIE VEKLOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohodlota, veľkosti a obrátiteľnosti, ak nie je uvedené inak na prednej strane.

TESTINI IN VEKLOSTI: Vse velikosti so, kar zadeva udobnost, v skladu s standardom EN 420:2003, če to ni pojasnjeno na nobi strani. Nosite samo izdelke primarne velikosti.

ELE OTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından en sayfa da açıklanmış EN 420:2003 standardına uygundur.

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.

EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS 0 = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

EN 374-2:2003 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E MICRO-ORGANISMOS

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RESCOS TÉRMICOS (CALOR/E OU FOGO)

EN 388:2016 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS

EN 511:2006 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA FRIÇÃO

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

Pročitajte pažljivo ove upute prije nego što koristite ovaj proizvod.

EN 374-2:2003 LUŽAVICE ZA ZAŠTITU OD KEMIJSKI I MIKROORGANIZMI

EN 407:2004 LUŽAVICE ZA ZAŠTITU OD VARNIŠTI TOPLINE I VAGNE

EN 388:2016 LUŽAVICE ZA ZAŠTITU OD MEHANSKI OPASNOSTI

EN 511:2006 LUŽAVICE ZA ZAŠTITU OD HLAĐINE

OPREZ! Ovo je proizvod koji je koncipiran za pružanje zaštite određene u Direktivi 89/686/EE...

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.

EN 374-2:2003 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E MICRO-ORGANISMOS

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RESCOS TÉRMICOS (CALOR/E OU FOGO)

EN 388:2016 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS

EN 511:2006 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA FRIÇÃO

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

OPREZ! Ovo je proizvod koji je koncipiran za pružanje zaštite određene u Direktivi 89/686/EE...

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003 em termos de conforto, ajuste e destreza...

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar a proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE...

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9183

Anti-vibration glove, unlined, Microthran®+, Vibrothran®, polyester, Cat. II, black, yellow, wrist support, reinforced fingertips, chrome free, windproof back, extra dense against dirt and particles, Velcro®, for heavy work



EN 398:2016
2111X
EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 10819

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, polyester, nylon
SIZE 9, 10, 11, 13
DEXTERITY 5

EX TYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SAITRA Technology Centre, Wyndham Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS AND MEMBERS
ПРОДУКЦИЈА ДОДРЕЖИВЕТИ ПРЕ ОБРАЗЛОЖИТИ П. П. 03.09.2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ОБЈЕКТА И НАМЕРИ НА ПОВИШАВАЊЕ» ЗАУШТИБ».



EJENDALS AB
Box 7, SE-709 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING
KATEGORI II / MEDELHÖG RISK
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimumnivån för angiven skadefara
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANDSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION

Nivå	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 Inklusiv Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISIKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)

A: Antändningsmotstånd	D: Strålningsskydd	SKYDDSNIVÅ A-F Min. 0; Max. 4
B: Kontaktvärme	E: Smält stänk av smält metall	
C: Konvektionsvärme	F: Stora mängder smält metall	

EN 388:2016 SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER
EN 12477:2001 SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE
EN 149-2:1997 LÄGRE SMIDIGHET/FINGERFÄRDIGHET (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)

A: Nivåeringsmotstånd, Min. 0; Max. 5
B: Skärningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
C: Rivningsmotstånd, Min. 0; Max. 4
D: Punkteringsmotstånd, Min. 0; Max. 4
E: Skärningsmotstånd (TDM, EN ISO 150399)
Min. A; Max. F
F: Slidmotstånd, P=Godkänt

EN 511:2006 SKYDDSHANDSKAR MOT KYLLA
EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER
EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRÄV OCH PROVNINGSMETODER

A: Konvektionskylla
B: Kontaktkylla
C: Vattengenomträngning

SKYDDSNIVÅ
Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 (Underkänt); 1 (Godkänt)

FÄR EJ VATTENVÄTTAS EJ STRYKNING TVÄTT 40 OC. SKONSAM TVÄTT EJ KEMTVÄTT EJ TORKTUMLING

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EEC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för oavvärdad produkt och kan påverkas av den påfrestande utsattnen för användning t.ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov (A-Mots ändrad mot användning) i EN 407:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen otop eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen prövning gällande skydd mot UV-strålning däremot släpper svetshandskarna inte igemot strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande riskutsättning.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (faktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning, visat på behållaren skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE
CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN
SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

Level	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 (including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level)).

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

A: Burning behaviour	D: Radiant heat	PERFORMANCE A-F Min. 0; Max. 4
B: Contact heat	E: Small splashes of molten metal	
C: Convective heat	F: Large quantities of molten metal	

EN 12477:2001+ A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
EN 149-2:1997 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS
EN 1349-2:1997 PROTECTIVE CLOTHING - ELECTROSTATIC PROPERTIES - PART 2: Test method for measurement of the electrical resistance through a material (vertical resistance).

A: Abrasion resistance, Min. 0; Max. 4
B: Blade cut resistance, Min. 0; Max. 5
C: Tear resistance, Min. 0; Max. 4
D: Puncture resistance, Min. 0; Max. 4
E: Blade Cut Resistance (TDM, EN ISO 150399), Min. A; Max. F
F: Impact Protection, P=Pass

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD
EN 420:2003 + A1:2009 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS
EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

A: Convective cold
B: Contact cold
C: Water penetration

Min. 0; Max. 4
Min. 0; Max. 4
0 (Fail); 1 (Pass)

DO NOT WASH DO NOT IRON MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ATL. 40°C) DO NOT DRY CLEAN DO NOT TUMBLE DRY

WARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EEC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: if the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table given in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014. The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package between +10° - +30°C. **SHELF LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated their performance after washing. **CECEN A:** Acceptable level of penetration

KÄYTTÖOHJEET
KATEGORIA II / KESKISUURI VAARA
KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVA MERKIKUVAUS 0 = Alltaas suorituskyvyn vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X = Et testattu tai testimenetelmä ei sovelletä käsitteen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYN MÄÄRITÄMINEN

Taso	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Käsineitä otetaan näytteitä, jollle tehdään vuototesti. EN 374-2-standardin hyväksytyt laatusuositukset koskevan liitteen A (AQL = Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALTA JA TULELTA SUOJAAVAT

A: Syttymisen kestävyys	D: Säteilylämmän kestävyys	SUORITUSKYKY A-F Min. 0; Max. 4
B: Kosketuslämmän kestävyys	E: Suojuus pieniltä sululta metallioskilla	
C: Konvektionlämmän kestävyys	F: Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia	

EN 388:2016 MEKAANISILTA VAAROLTA SUOJAAVAT KÄSINEET - SUOJAUSTASO MITAAN KÄSINEEN KÄINNÄSSÄN ALUEITA.
EN 12477:2001+ A1:2005 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE
EN 149-2:1997 SUOJAVÄITETUS - Sähköturvallisuus (OMINISUURET - OSA 2: Testimenetelmä resistanssin mittaamiseen (materiaalin pysty suuntainen resistanssi))

A: Hankauskestävyys, Min. 0; Max. 4
B: Viilokätkäkyvyys, Min. 0; Max. 5
C: Repäkökestävyys, P=Hyväksytty

EN 511:2006 KYLMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET
EN 420:2003 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VÄITÄMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT
EN 420:2003 SUOJAKÄSINEET - VLEISET VÄITÄMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT

A: Johtuva kylmyys
B: Kosketuskylmyys
C: Vedenväistyys

Min. 1; Max. 5
Min. 1; Max. 5
0 (Ei läpäissyt); 1 (Läpäissyt)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EEC-normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohtaisilla suorituskykytasolla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojasta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suorituskykytaso ilmaisevat uusin käsitteen suorituskyky, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta vaikuttavista tekijöistä, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liian kauan osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojaustaso on EN 407:2004:n normin mukaisella työtymisnopeudella määritetty, on myös EN 407:2004:n normin mukaisesti otettava huomioon EN 407:2004:n normin mukainen erillistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suorituskykytaso ja suojaus kuvastavat vain koko kokoonpanon ominaisuus. EN 511: Suojan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalinen altistusmaksimisen esilimitysanalyysi. EN 511:2006 liite B, Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien välisen keskinäisen yhteyden ja eristysaste, joka tarvitaan kylmältä suojausmekanismiksi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Käsitteessä on viitattavaan kaikkiin kerroksiin, EN 388:2003 -normin yleisluokitus ei välttämättä kuvasta uloimman kerroksen suorituskykytaso. EN 12477:2001 -normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsineiden materiaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hiitasien suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisyä. Jos käsineet on tarkoitettu kaarhiitasukseen, nämä käsineet eivät sovellu sähköiskulta, joka on peräisin valuvien laitteistojen tai työkohteiden olevien jännitteiden lähteistä. EN 511:2006 liite A, ja sähköisen resistanssin on alennuttu, jos käsineet ovat märät, läikelet tai hiestä kosteat, mikä voi nostaa vaaratasoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SOVITTAMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003 -normin mukavuden istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käsine voi olla mukavampi tehneissä hiennomekanisissa asennustiloissa. Käytävän sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet estävät liikettä eivätkä evätkä aina optimaalista suojausta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkupeirispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYYSAIKA:** Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta vuorokauden valmistusajavälillä. Valmistusajavälillä maaintapakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Vuorointuote on hävitettävä. **PUHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävävälineitä. Tuotteet joissa on pesujohde ovat standardisoidussa testauksessa osoittanut säilyttävyyttä suojainnaisuuksensa pesun jälkeen. **HÄVITTÄMINEN:** Pakkausten välillä säilyttämättä normaaliolosuhteissa. **ALLERGIENENT:** Tämä tuote saattaa sisältää ainesosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat ylleryksysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.

TEGERA® 9183

Vibrerogloshandic perchatka, bez podkladki, Microthoan®+, Vibrothoan®, polimaster, Cat. II, цвет черной/желтый, поддержка запястья, ускорение кончиков пальцев, без добавления хрома, ветронепроницаемая тыльная сторона, повышенная плотность для защиты от загрязнений и твердых частиц, эластичная лямочка, для тяжелых работ



- EN 388:2016 2111X
- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 10819
- ИСТРАЖИВАНИЕ МВ ВИБРАЦИИ ПМ МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ ПК КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимастер, НЕМОЛОЧ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДАВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНО ПО СТАНДАРТУ EN 388:2016 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

6 ЛАР

7 134011 81321332

ONLY FOR BRUKANSVNINGEN
 COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОАКЦИЈА СОДТВЕТВУЈАЩА ТР Ц 03/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВИТЕЛСТВО ЗАШТИТА»

TRP
 019/2017

12
 3X-LARGE

CE **EHL**

EJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTODAGRAMMER 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode usgnet til prøvning I forhold til handske design eller materiale

Niveau	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 374-2:2003	BEKYLTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GJENNOMTRÆNGNING		
		Niveau	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 407:2004	BEKYLTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)		
		YDEELSE A-F	Min. 0; Maks. 4

EN 388:2016	BEKYLTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO - GJENNOMTRÆNGNING		
		Niveau	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, silt, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeevnesvækkelse eller 2) brandbarhed (EN 407:2004), må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006), hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henvises til det færdige produkt. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevnesvækkelse i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauet (EN 511 og EN 407) kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag. Løselighed har EN 1247:2001 ingen standardiseret prøvningstype til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svævede, våde eller gennemblået af sved, kan være risikofulde brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003, hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARELSE OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning, **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTODAGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION		
		Stufe	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 407:2004	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)		
		LEISTUNG A-F	Min. 0; Max. 4

EN 388:2016	SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER		
		Niveau	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 420:2003	HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ		
		LEISTUNG Min. 0; Max. 4	Min. 0; Max. 4

WARNHINWEIS Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 beziehen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhs. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhs ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 1247:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbeschweissen vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSEN: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind, schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEWICHT PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDELS RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AV PIKTODAGRAMMER 0 = Under minimumskravet til yteevne for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AV MODSTAND MOT GJENNOMTRÆNGNING		
		Nivå	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 407:2004	VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)		
		YTELSE A-F	Min. 0; Maks. 4

EN 388:2016	VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i hånden/på hanskens		
		Nivå	1
	AQL	< 4,0	< 1,5

EN 420:2003	HANDSKER TIL KONTAKT MED VÅRER		
		EGNET TIL KONTAKT MED VÅRER	Kontakt Ejsendals for mer informasjon.

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige situasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og silt/svete feks høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et yteevnesvækkelse eller 2) brandbarhet (EN 407:2004) må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene består av flere materialer, gjelder verdien i EN 407:2006 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 1247:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hanskemateriale, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion av beskyttelsehandsker til svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget av defekt udstyr. Svejseshandsker der er svævede, våde eller gjennomblået av sved, kan være risikofulde brukere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og beveglighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og yder ikke det mulige beskyttelsesnivået. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10 °C - +30 °C. **HALDBARHET:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk ved tegn på kontaktallergi.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES

Table with 4 columns: Niveau, 1, 2, 3. Row 1: NOA, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407-2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CALOR Y/FUEGO)

Table with 2 columns: PERFORMANCE A-F, RENDIMIENTO A-F. Row 1: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388-2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES

EN 12477-2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

EN 12477-2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ

Table with 4 columns: УРОВЕНЬ, 1, 2, 3. Row 1: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ

EN 407-2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 388-2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

EN 12477-2001 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНЫХ РАБОТ

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.
VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ

Table with 4 columns: Úroveň, 1, 2, 3. Row 1: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407-2004 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOTAŘÍ RIZIKY (TEPLEM NEBO OHNĚM)

EN 388-2016 OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY

EN 12477-2001+A1:2005 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

EN 12477-2001 OCHRANĚNÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.
EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS

Table with 4 columns: Nivel, 1, 2, 3. Row 1: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS

EN 407-2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS

EN 388-2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

EN 12477-2001 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES

Luuge enne antud töö kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.
PILVETE SELGITUS

Table with 4 columns: Tase, 1, 2, 3. Row 1: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTASE KAITSVA KÄSITUSLIIKKE

EN 407-2004 KÄSITUSLIIKKE TERMIKISTE KAITSEMISEL

EN 388-2016 MEHAANILISTE OHTUDE KAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

EN 12477-2001 KÄSITUSLIIKKE SÕJAKAITSEMISEL

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.
A PICTOGRAMMOK MAGYARÁZATA

Table with 4 columns: Szint, 1, 2, 3. Row 1: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 374-2:2003 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS MIKRO-ORGANIZMUSOKHOZ

EN 407-2004 TERMÉKIS KÖZKAZKOT (HŐ ES/VAGY TÜZ) ELLEN VÉDELŐKÉZTŐ

EN 388-2016 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS MECHANIKAI KÖZKAZKOT

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

EN 12477-2001 VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ ÉS VÉDELŐKÉZTŐVEZÉREKÉZHEZ

TEGERA® 9183

Vibrerolopshandensker perchatka, bez podkladki, Microthoan®+, Vibrothoan®, polimaster, Cat. II, цвет черный/желтый, поддержка запястья, усадка, ветронепроницаемая тыльная сторона, повышенная плотность для защиты от загрязнений и твердых частиц, эластичная лямочка, для тяжелых работ



- EN 388:2016 2111X
- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 10819
- ИСТРАЖИВАНИЕ
- МВ ВИБРАЦИЯ
- ПМ МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
- ПК КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимастер, НЕМОЛОЧ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДАВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТАМ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR BRUKANSVNING
 COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОАКЦИЯ СОТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 010/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДВЕТ ИМИМИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

ejendals
 EJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKANSVNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydeevneniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode usgnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 374-2:2003	Niveau		
	1	2	3
SKYTTESKANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD Gennemtrængning			
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
SKYTTESKANDSKER MOD TERMISKE RISIKO (VARME OG/ELLER ILD)			
A. Brændbarhed B. Kontaktvarme C. Konvektivvarme			

EN 388:2016	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
SKYTTESKANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO - Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygsområdet			
A. Slidstyrke B. Slibefærdighed C. Rivstærkhed D. Stikstærkhed E. Slidstærkhed (TOM, EN ISO 3999) F. Stødbeskyttelse, P=Godkendt			

EN 511:2006	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
SKYTTESKANDSKER MOD KULDE			
A. Konvektivkulde B. Kontaktkulde C. Vandgennemtrængning			

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeevne gælder kun nye produkter. Den mere information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeevnesvækkelse eller 2) brændbarhed (EN 407:2004), må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006) hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeevnen samt beskyttelsesniveauet kun henvisne til det færdige produkt. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B.1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeevnesvækkelse i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne i EN 511 og EN 407 kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag. Løselighed har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstype til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelseshandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svævede, våde eller gennemblået af sved, kan være risikofyldige brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARELSE OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning, **ALLERGEN:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BRUKANSVNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	Stufe		
	1	2	3
SKYTTESKANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - TEIL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION			
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)			
A. Brand B. Kontakthitze C. Konvektivhitze			

EN 388:2016	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHÜHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN			
A. Abriebfestigkeit B. Schnittfestigkeit C. Reißfestigkeit D. Stichtfestigkeit E. Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO 3999) F. Schlagdämpfung, P=bestanden			

EN 511:2006	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHÜHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ			
A. Konvektivkälte B. Kontaktkälte C. Wasserpennetration			

WARNHINWEIS Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 bezeichnen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Handschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtgeschweißverfahren vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUKANSVNING
KATEGORI II / MIDDEL RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrevet til ydeevne for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	Nivå		
	1	2	3
VERNEHANSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD GJENNOMTRÆNGNING			
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)			
A. Brannbarhet B. Kontaktvarme C. Konvektiv varme			

EN 388:2016	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.			
A. Slitestøtstand B. Skjærstøtstand C. Rivstøtstand D. Stikkstøtstand (TDM, EN ISO 3999) E. Slidstøtstand F. Slagbeskyttelse, P=Passer			

EN 511:2006	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANSKER MOT KULDE			
A. Konvektiv kulde B. Kontaktkulde C. Vanngjennomtrængning			

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige situasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks høy temperatur og degradasjon. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et yteevnesvækkelse eller 2) brannbarhet (EN 407:2004) må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene består av flere materialer, gjelder verdien i EN 407:2006 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B.1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å lage vernehansker for svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrosvingning, disse handskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt for såkalt et brukt utstyr eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som pinnepikering, ytelser, for temperatur, slitasje, nedbrytning etc.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og beveglighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10 °C - +30 °C. **HALDBARHEIT:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGEN:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk ved tegn på overfølsomhet.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES = 0 sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gainet/matière

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES AGENTS ORGANIQUES PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION. Table with columns: Niveau, 1, 2, 3 and rows: NOA, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CALOR Y/FUEGO). Table with columns: PERFORMANCE A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. Table with columns: A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION FRENTE A RIESGOS TERMICOS (CALOR Y/FUEGO). Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCION FRENTE A RIESGOS MECANICOS. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIED. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛ О = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метод тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (КАЛОРИИ И/ИЛИ ОГОНЬ). Table with columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Table with columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (КАЛОРИИ И/ИЛИ ОГОНЬ). Table with columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ. Table with columns: ЭФФЕКТИВНОСТЬ A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ. Table with columns: УРОВЕНЬ 1, 2, 3 and rows: Допустимый уровень, <4.0, <1.5, <0.65

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVETLENÍ PICTOGRAMŮ = 0 Pod minimální úrovní odolnosti vůči danému nebezpečí X= Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro daný nebo materiál rukavice

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHEMICKÝMI VĚCETMI A MIKROORGANIZMAMI. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOTNÍMI RIZIKY (TEPLEM A OHNĚM). Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHEMICKÝMI VĚCETMI A MIKROORGANIZMAMI. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE. Table with columns: Úroveň 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 TERMICKUS KÖZKAZATÓK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÖZTÉNY. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 VÉDEKÖZTÉNY MECHANIKAI RIZIKÓKALTAZÁSOK KÖZKAZATÓK A védelmi szimuláció a kesztyű tenyér részén. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 VÉDEKÖZTÉNY MECHANIKAI RIZIKÓKALTAZÁSOK KÖZKAZATÓK A védelmi szimuláció a kesztyű tenyér részén. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: MŰSZAKI ADATOK A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS = 0 por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X= no se sometió a prueba o método de ensayo no adecuado para el diseño o material del producto

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS; PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN. Table with columns: Nivel 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/FUEGO). Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECANICOS. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 GUANTE DE PROTECCION CONTRA EL FRIED. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCION PARA SOLDADORES. Table with columns: RENDIMIENTO A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

Lugege enne antud tevé kaszttamist késovelert juhentit hoalkit.

PILYETE SELGITSU = 0 = Antud indovaltsitit kihohta alla minimsale tomsitomsite.

EN 374-2:2003 KEMKALISU JA MIKROORGANIZMUSOK VASTA KAITSEVAAT KAITSEKENDAD. Table with columns: Tase 1, 2, 3 and rows: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 KAITSEKENDAD TERMIKUS KÖZKAZATÓK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VÉDEKÖZTÉNY. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 388:2016 MECHANIKAI RIZIKÓKALTAZÁSOK KÖZKAZATÓK A védelmi szimuláció a kesztyű tenyér részén. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 420:2003 VÉDEKÖZTÉNY MECHANIKAI RIZIKÓKALTAZÁSOK KÖZKAZATÓK A védelmi szimuláció a kesztyű tenyér részén. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKÖZTÉNY HŐVÉDELMI SZIMULÁCIÓK SZÁMÁRA. Table with columns: KAITSEKENDAD A-F and rows: A-F, Min. 0; Max. 4

EN 12477:2001+

TEGERA® 9183

Vibrerogloshandic perchatka, bez podkladki, Microthoan® +, Vibrothoan®, polimaster, Cat. II, цвет черный/желтый, поддержка запястья, ускорение кончиков пальцев, без добавления хрома, ветронепроницаемая тыльная сторона, повышенная плотность для защиты от загрязнений и твердых частиц, эластичная лямочка, для тяжелых работ



EN 388:2016
2111X

EN 420:2003+A1:2009

EN ISO 10819

ИСТРАЖИВА
МВ ВИБРАЦИИ
ПМ МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
ПК КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимастер, НЕМОЛОХ

РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13

СТЕПЕНЬ ПОДАВЖИНОСТИ РУКИ 5

ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТАМ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teftord Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



6 ЛАР



ONLY FOR BRUKANSVNING
COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
ПРОАКЦИЯ СООТВЕТСТВЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР С 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДВЕТ ИММИГРАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ».

ТР С
03/2011

EJENDALS AB
Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



BRUKANSVNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTODAGRAMMER 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode usgnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

Niveau	1	2	3
	AQL	<4,0	<1,5

EN 374-2:2003 BESKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD Gennemtrængning
Handske er prøvet for leakage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL - acceptabel kvalitets niveau).

EN 407:2004	BESKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISICI (VARME OG/ELLER ILD)	YDEELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektivvarme	D: Strålevarme E: Små stank af smeltet metal F: Større stank af smeltet metal	Min. 0; Maks. 4	

EN 388:2016	BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI - Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygsområdet.	YDEELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Slidstyrke, Min. 0; Maks. 4 B: Slibbestandighed, Min. 0; Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. 0; Maks. 4 D: Stikbestandighed, Min. 0; Maks. 4 E: Slibbestandighed (TOM: EN ISO 3999), Min. 0; Maks. 5 F: Stødbeskyttelse, P=Godkendt	EN 12477:2001+A1:2005 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVEISERE EN 12477:2001 BESKYTTELSESHANDSKER TIL SVEISERE TYPE A LAVERE FINGERSPIDSPROTEKTER (MED HØJERE ANDEN YDEELSE) TYPE B HØJERE FINGERSPIDSPROTEKTER (MED LAVERE ANDEN YDEELSE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 BESKYTTELSESE BEKLEDNING - ANTISTATISKE EGENSKABER - DEL 2: Test metode for måling af elektrisk modstand igennem materiale (vertikal modstand) EN ISO 10819:2013 MEKANISK VIBRATION OG STØT Hånd-arm vibration, Målemetode og evaluering af vibration overført fra handske til håndfladen Håndsker er koreret end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fremtørringsarbejde.	

EN 511:2006	BESKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE	YDEELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Konvektivkulde B: Kontaktkulde C: Vandgennemtrængning	EN 420:2003+A1:2009 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG PRØVNINGSMETODER EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG PRØVNINGSMETODER EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG PRØVNINGSMETODER Fingertabilitet/fingerfølelse: Min. 1; Max. 5 EGNET TIL KONTAKT MED FØDEVARER Kontakt Ejendoms for mere information.	Min. 0; Maks. 4 Min. 0; Maks. 4 (Dumpest); 1 (Bestæt)	

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeelse gælder kun nye produkter. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeelse, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægende dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeelsevisninger eller 2) brændbarhed i EN 407:2004, må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild i EN 407:2004 og EN 511:2006; hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeelsestallet sænkes til det færdige produkt. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempel på sådanne data. De forskellige ydeelsevisninger i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne i EN 511 og EN 407 kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeelsestallet i den yderste lag. Løselighed har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstype til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske stød, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svagede, våde eller gennemblødt af sved, kan være risikofulde brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003; hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARELSE OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning **ALLERGEN:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BRUKANSVNING
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTODAGRAMME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet.

EN 374-2:2003	SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION	Stufe	
		1	2
AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handsche wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 getestet (AQL - Akzeptable Qualitätslevel)

EN 407:2004	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG A-F	
		Min.	Max.
A: Brand B: Kontakthitze C: Konvektivhitze	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzermengen F: Größere geschmolzene Metallspritzermengen	Min. 0; Maks. 4	

EN 388:2016	HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.	LEISTUNG A-F	
		Min.	Max.
A: Abrisfestigkeit, Min. 0; Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0; Maks. 5 C: Reißfestigkeit, Min. 0; Maks. 4 D: Stichfestigkeit, Min. 0; Maks. 4 E: Schnittfestigkeit (TDM, EN ISO 3999), Min. 0; Maks. 5 F: Schlagdämpfung, Pr-bestanden	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER EN 12477:2001 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISER TYPE A GERINGERES FINGERSPIZ - ZENGEFÜHL (ANDERE LEISTUNGSMERKM., HÖHER) TYPE B NEUR FINGERSPIZZENGEFÜHL (ANDERE LEISTUNGSMERKM. NIEDRIGER, FÜRTIG SCHWEISSEN)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 SCHUTZKLEIDUNG - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN TEIL 2 (DURCHGANGSWIDERSTAND) Teil 2 beschreibt das Prüfverfahren zur Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material in Ohm. EN ISO 10819:2013 MECHANISCHE VIBRATIONEN UND STÖSSE Hand-Arm-Vibrationen. Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuh zu der Handfläche der Hand GEESNET FOR DEN UMGANG med specialiten, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.	

EN 511:2006	HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	LEISTUNG A-F	
		Min.	Max.
A: Konvektivkälte B: Kontaktkälte C: Wasserpennetration	EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilitet/Fingerspitzengefühl Min. 1; Max. 5 EN 420:2003 + A1:2009 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN Test Taktilitet/Fingerspitzengefühl Min. 1; Max. 5	Min. 0; Maks. 4 Min. 0; Maks. 4 (nicht best.); 1 (bestanden)	

WARNHINWEIS Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzuggefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 bezeichnen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtgeschweißverfahren vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleierung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUKANSVNING
KATEGORI II / MIDDELSE RISIKO
SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTODAGRAMMER 0 = Under minimumskravet til ydeelsevis for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTEMMELSE AV MODSTAND MOT GJENNOMTRÆNGNING	Nivå	
		1	2
AQL	<4,0	<1,5	<0,65

Handske er godkjent i henhold til EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level)

EN 407:2004	VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)	YTELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Brannbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme	D: Strålevarme E: Småsprut av smeltet metall F: Større mengde smeltet metall	Min. 0; Maks. 4	

EN 388:2016	VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.	YTELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Slitestøtstand, Min. 0; Maks. 4 B: Skjærstøtstand, Min. 0; Maks. 5 C: Rivstøtstand, Min. 0; Maks. 4 D: Punktstøtstand (TDM, EN ISO 3999), Min. 0; Maks. 5 F: Slagbeskyttelse, P=Passer	EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANDSKER FOR SVEISERE EN 12477:2001 VERNEHANDSKER FOR SVEISERE TYPE A LAVERE BEVEGELSESFØRHEIT (MED HØYERE ANNET YTELSE) TYPE B HØYERE BEVEGELSESFØRHEIT (MED LAVERE ANNET YTELSE)	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER (VERTIKAL MOTSTAND) Testmetode for måling av elektrisk resistans gjennom et materiale. EN ISO 10819:2013 VIBRASJON OG STØT Hånd-armvibrasjoner. Metode for å måle og bestemme vibrasjonsoverføring i handske til håndflaten Handsken er kortere enn standard størrelse og kan øke komforten for spesielt ferdig som f.eks. ved fremtørringsarbeid.	

EN 511:2006	VERNEHANDSKER MOT KULDE	YTELSE A-F	
		Min.	Max.
A: Konvektivkulde B: Kontaktkulde C: Vanngjennomtrængning	EN 420:2003+A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER EN 420:2003 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER EN 420:2003 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRÅV OG TESTMETODER Fingertaktilitet/fingerfølelse: Min. 1; Maks. 5 EGNET FOR KONTAKT MED MATVARER Kontakt Ejendoms for mer informasjon.	Min. 0; Maks. 4 Min. 0; Maks. 4 (0 ikke godkjent); 1 (Godkjent)	

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre hærvisrisikosituasjoner. Beskyttelsefaktor er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og siltage feks høy temperatur og degrasjon. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et ydeelsevisnivå på eller 2) brannbarhet i EN 407:2004 må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2006 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnert handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hærskarmaterialer, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for sveisere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrosvingning. Disse handsker gi ikke beskyttelse mot elektrisk støt for såkalt avbrøkt utstyr eller arbeid på deler under spennning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som pinnevikler ytelsen, for temperatur, siltage, nedbrytning etc.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og beveglighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og gi ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10 °C - +30 °C. **HALDBARHEIT:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gi det ikke optimal beskyttelse og må der for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGEN:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk ved tegn på følsomhet for f.eks.

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gainet/matériau

EN 374-2:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICROORGANISMES: PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION. Niveau 1 2 3

EN 407:2004 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CALOR Y/FUEGO). A: Comportement à la flamme, B: Chaleur par contact, C: Chaleur de convection.

EN 388:2016 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES. Indicateurs de protection sont mesurés au niveau de la paume de la main.

EN 12477:2001+A1:2005 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS. EN 12477:2001 GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS.

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID. A: Froid de convection, B: Froid de contact, C: Infiltration de l'eau.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

AVERTISSEMENT! Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec le niveau de performance présent ci-dessous. Gardez cependant à l'esprit qu'aucun élément de EPI ne peut fournir une protection complète et qu'il convient de toujours prendre ses précautions.

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЛЕДНИЙ К СИМВОЛ 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003 ПЕРЧАТКИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМОВ: ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ.

EN 407:2004 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (КАЛОРИИ И/ИЛИ ОГОНЬ).

EN 388:2016 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ.

EN 12477:2001+А1:2005 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРОЧНЫХ РАБОТ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

EN 420:2003 ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХИМИЧЕСКИХ РИСКОВ И ПРОНИКНОВЕНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ.

Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PICTOGRAMŮ 0 = Pod minimální úrovní ochrany pro dané jednotlivé nebezpečí X= Nebylo provedeno testu nebo je testovací metoda nevhodná pro daný nebo materiál/různic

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮCHÉZIVOSTI: ČÁST ÚROVNĚ ODOLNOSTI VOJŮ PRŮNIKU.

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED TEPLOŤNÝMI RIZIKY (TEPLEM A HŘÍVĚNÍM).

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY.

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANÉ RUKAVICE PRO SVÁŘEČE.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

EN 420:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED CHYBAMI VÝBUŠNINAMI.

La atención estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS 0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X= no se realizaron pruebas o el método de prueba no es adecuado para el tipo de guante/material

EN 374-2:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS: PARTE 2: DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN.

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS TÉRMICOS (CALOR Y/O FUEGO).

EN 388:2016 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS.

EN 12477:2001+A1:2005 GUANTES DE PROTECCIÓN PARA SOLDADORES.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

EN 420:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS DE EXPLOSIÓN.

A termék használatát előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PICTOGRAMMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális védekezési szint alatt az adott veszélyre X= Nem tesztelték a terméket vagy a tesztelési módszer nem megfelelő a termék típusához

EN 374-2:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MIKRO-ORGANIZMUSOK: 2. RÉSZ: BÉTHÁLTÁS ELLÁTÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA.

EN 407:2004 TERMÉKIS KÖZKÖZKÖZŐK (HŐS ÉS/VAGY TÜZ) ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 388:2016 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

A termék használatát előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PICTOGRAMMOK MAGYARÁZATA 0 = A minimális védekezési szint alatt az adott veszélyre X= Nem tesztelték a terméket vagy a tesztelési módszer nem megfelelő a termék típusához

EN 374-2:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MIKRO-ORGANIZMUSOK: 2. RÉSZ: BÉTHÁLTÁS ELLÁTÁSÁNAK MEGHATÁROZÁSA.

EN 407:2004 TERMÉKIS KÖZKÖZKÖZŐK (HŐS ÉS/VAGY TÜZ) ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 388:2016 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 12477:2001+A1:2005 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

EN 420:2003 VÉDEKEZÉSI FŐVÉDEKEZÉSEK ÉS MECHANIKAI RIZIKÓK ELLEN VÉDEKEZÉSI.

TEGERA® 9183

Vibrerogloshandcaper perchatka, bez podkladki, Microthoan®+, Vibrothoan®, polimazster, Cat. II, cvet chernyy/zheltyy, podderzka zaplyata, ushromie konchikov palytsev, bez dobavleniya kroma, vetronepronitsaemaya tylnaya strana, povyshennaya pllotnost' dlya zashchity ot zagryazneniy i tverdykh chastyц zastezka-lipuchka, dlya tyazhelykh rabot



- EN 388:2016 2111X
- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 10819
- MI ИСТРАЦИЯ
- MB ВИБРАЦИЯ
- PM МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
- PK КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимастер, НЕМОЛОЧ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДАВЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТАМ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR BRUKANSVNINGEN
 COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS
 ПРОАКЦИЯ СОТВЕТВЕТВ ТРЕБОВАНИЯ ТР С 03/2011
 «О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДВТ ИММАРИМАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»

TRP TC 019/2017
EJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com



BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode usgnet til prøvning i forhold til handske design eller materiale

EN 374-2:2003	Niveau		
	1	2	3
SKYTTESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD Gennemtrængning			
Handskene er prøvet for leakage i henhold til EN 374-2 inklusive appendix A (AQL - acceptabel kvalitets niveau).	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
BEKYYTTESEHANDSKER MOD TERMISKE RISICI (VARME OG/ELLER ILD)			
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektivvarme	D: Strålevarme E: Små stank af smeltet metal F: Større stank af smeltet metal		

EN 388:2016	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
BEKYYTTESEHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI - Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygsområdet			
A: Slidstyrke, Min. o. Maks. 4 B: Slibbestandighed, Min. o. Maks. 5 C: Rivbestandighed, Min. o. Maks. 4 D: Stikbestandighed, Min. o. Maks. 4 E: Slibbestandighed (TOM, EN ISO 9399), Min. o. Maks. 5 F: Stødbeskyttelse, P=Godkendt			

EN 511:2006	YDEELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
BEKYYTTESEHANDSKER MOD KULDE			
A: Konvektivkulde B: Kontaktkulde C: Vandgennemtrængning			

ADVARSEL Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100 % beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeelse gælder kun nye produkter. Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen på grund af andre faktorer, der påvirker ydeelse, som temperatur, siltage, nedbrydning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeelsevisninger eller 2) brændbarhed i EN 407:2004, må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild i EN 407:2004 og EN 511:2006; hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydeelsestallet sænkes til det færdige produkt. EN 511: Der skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B.1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeelsevisninger i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne i EN 511 og EN 407 kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeelsestallet i det yderste lag. Løselighed har i EN 1247:2001 ingen standardiseret prøvningstype til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svævede, våde eller gennemblået af sved, kan være risikofulde brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003; hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARELSE OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10 °C - +30 °C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FOR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuerlig ydeelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning, **ALLERGEN:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPESIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramME 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003	Stufe		
	1	2	3
SKYTTESHANDSKER GEGEN CHEMIKALIEN OG MIKROORGANISMER - TEIL 2. BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION			
Handskene wurden gemäß EN 374-2 inklusive Anhang 2 getestet (AQL - Akzeptable Qualitätsniveau)	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)			
A: Brand B: Kontakthitze C: Konvektivhitze	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspritzermengen F: Größere geschmolzene Metallspritzermengen		

EN 388:2016	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN			
A: Abriebfestigkeit, Min. o. Maks. 4 B: Schnittfestigkeit, Min. o. Maks. 5 C: Reißfestigkeit, Min. o. Maks. 4 D: Stichfestigkeit, Min. o. Maks. 4 E: Schnittfestigkeit (TOM, EN ISO 9399), Min. o. Maks. 5 F: Schlagdämpfung, Pr-bestanden			

EN 511:2006	LEISTUNG A-F		
	Min.	o. Maks.	4
HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ			
A: Konvektivkälte B: Kontaktkälte C: Wasserdurchdringung			

WARNHINWEIS Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungesicherten Teilen einer Maschine verwenden, Einzugsgefahr. Sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 bezeichnen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B.1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 1247:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtgeschweißverfahren vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlags erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASSFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhaftes Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleitung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUKANSVNINGEN
KATEGORI II / MIDDEL RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPESIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrevet til ydeelsevisning for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003	Nivå		
	1	2	3
VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2. BESTEMMELSE AV MODSTAND MOT GJENNOMTRÆNGNING			
Handskene er godkjent i henhold til EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level)	AQL < 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)			
A: Brannbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme	D: Strålevarme E: Småsprut av smeltet metall F: Større mengde smeltet metall		

EN 388:2016	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.			
A: Slitestandard, Min. o. Maks. 4 B: Skjærstandard, Min. o. Maks. 4 C: Rivestandard, Min. o. Maks. 4 D: Punktiringsstandard (TOM, EN ISO 9399), Min. o. Maks. 5 F: Slagbeskyttelse, P=Passer			

EN 511:2006	YTELSE A-F		
	Min.	o. Maks.	4
VERNEHANDSKER MOT KULDE			
A: Konvektiv kulde B: Kontaktkulde C: Vanngjennomtrængning			

ADVARSEL Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre helsefarlige situasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og siltage feks høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et ydeelsevisning på eller 2) brannbarhet i EN 407:2004 må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene har et eller flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2006 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B.1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 1247:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hanskematerialer, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrosvingning, disse handskene gir ikke beskyttelse mot elektrisk støt for såkalt et brukt utstyr eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som pinnevikler, ytelsen, for temperatur, siltage, nedbrytning etc.

PASSFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forklart på forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10 °C - +30 °C. **HALDBARHEIT:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FOR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må der for kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGEN:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk ved tegn på følsomhet for støv.

Lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.
EXPLICATION DES PICTOGRAMMES = 0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai utilisée non-adaptée au type de gainet/matériau

EN 374-2:2003	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES ET LES MICROORGANISMES: PARTIE 2: DÉTERMINATION DE LA RÉSISTANCE À LA PÉNÉTRATION			
	Niveau	1	2	3
	NOA	<4,0	<1,5	<0,65

Les gants sont échantillonnés et testés pour les fuites conformes à la norme EN 374-2, y compris l'Annexe A (AQL=Niveau de Qualité Acceptable)

EN 407:2004	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES (CALOR Y/FUEGO)		
	PERFORMANCE A/F	RENDIMIENTO A/F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Comportement à la flamme
 B: Chaleur par contact
 C: Chaleur de convection
 D: Risque thermique
 E: Chaleur rayonnante
 F: Petites projections de métal en fusion
 G: Grandes quantités de métal en fusion

EN 388:2016	GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à l'abrasion, Min. 0; Max. 5
 B: Résistance à la déchirure, Min. 0; Max. 5
 C: Résistance à la perforation, Min. 0; Max. 4
 D: Résistance à la coupe, (TDM) (EN ISO 9099)
 E: Résistance à la coupe, (TDM) (EN ISO 9099)
 F: Résistance contre les chocs, P=validé

EN 511:2006	GANTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Froid de convection
 B: Froid de contact
 C: Infiltration de l'eau

EN 12477:2001+A1:2005	GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 12477:2001+A1:2005	GANTS DE PROTECTION POUR SOUDEURS		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

EN 420:2003	GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GÉNÉRALES ET MÉTHODES D'ESSAI		
	PERFORMANCE A-F	RENDIMIENTO A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Résistance à la chaleur
 B: Résistance à la chaleur
 C: Résistance à la chaleur
 D: Résistance à la chaleur
 E: Résistance à la chaleur
 F: Résistance à la chaleur

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОСЯНИКА К СИМВОЛАМ = 0 = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не проверялась для теста или метод тестирования не пригоден для данной модели

EN 374-2:2003	ПЕРЧАТКИ ЗА ЗАЩИТА ОТ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И МИКРООРГАНИЗМАХ: ЧАСТЬ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ К ПРОНИКНОВЕНИЮ			
	УРОВЕНЬ	1	2	3
	Допустимый уровень	<4,0	<1,5	<0,65

Перчатки отбираются и тестируются в соответствии с Приложением А Директивы EN 374 (Часть 2).

EN 407:2004	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ТЕРМИЧЕСКИХ РИСКОВ (КАЛОРИ И/ИЛИ ОГОН)		
	ЭФЕКТИВНОСТ A/F	ЭФЕКТИВНОСТ A/F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Воспламенение
 B: Контактное тепло
 C: Конвективное тепло
 D: Устойчивость к кипячению
 E: Устойчивость к разрыву
 F: Устойчивость к пропариванию
 G: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 13999)
 H: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 388:2016	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 511:2006	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ ОТ ХОЛА		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Конвективный холод, Min. 0; Max. 4
 B: Контактный холод, Min. 0; Max. 4
 C: Проникновение влаги (от влажности) 1 (годно)

EN 12477:2001+A1:2005	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНИЧКИ РАБОТА		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 12477:2001+A1:2005	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ ДЛЯ СВАРЧНИЧКИ РАБОТА		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

EN 420:2003	ЗАЩИТНИТЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИ ИСПЫТАНИЙ		
	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	ЭФЕКТИВНОСТ A-F	
	Min. 0; Max. 4		

A: Устойчивость к истиранию, Min. 0; Max. 5
 B: Устойчивость к порезам, Min. 0; Max. 5
 C: Устойчивость к разрыву, Min. 0; Max. 4
 D: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 E: Устойчивость к порезам (ТМ) (EN ISO 9099)
 F: Устойчивость к ударным воздействиям, P=Годно

I KATEGORIA / I PROTEZIONE INTERMEDIA

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto. SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

EN 407-2004	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI TERMICI	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

EN 388:2016	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI MECCANICI	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

EN 511-2006	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO RISCHI DI INCENDIO	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

EN 374-2:2003	GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI	EN 12477-2001+AI1-2005	GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI	EN 16350-2014	CLASSE DI PROTEZIONE PER I PRODOTTI CHIMICI

ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 374:2003... Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 374:2003... Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella norma EN 374:2003...

VESTIBILITÀ E TAGLIE. Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 407:2004... Se non diversamente indicato nella prima pagina, tutte le misure sono conformi alla norma EN 407:2004...

I KATEGORIA II / MIDDEN-ONTWERP

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt. VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN

EN 374-2:2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMISCH EN FYSIEK RISICO	Niveau	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN TERMISCH RISICO	Prestaties	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 388:2016	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCH RISICO	PRESTATIES	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 511-2006	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN KOUDE	PRESTATIES	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 374-2:2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMISCH EN FYSIEK RISICO	Niveau	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM B9/686/CE... Waarschuwing Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM B9/686/CE...

PASVORMEN EN MATERIE. Alle materialen voldoen aan de norm EN 420:2003 voor cord, pasvorm en beweeglijkheid... Alle materialen voldoen aan de norm EN 420:2003 voor cord, pasvorm en beweeglijkheid...

II KATEGORIA / VIDUTINIO SUTKINGUMO KONSTRUKCIJA

Pradėdami naudoti šį gamtą, atidžiai perskaitykite instrukciją. ŽENKLŲ REIKŠMĖS

EN 374-2:2003	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO CHEMIŠKŲ IR FIZIŠKŲ RISIKŲ	Lygis	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO SILUMINIŲ PAVOJŲ	CHARAKTERISTIKA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 388:2016	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO MECHANINIŲ PAVOJŲ	CHARAKTERISTIKA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 511-2006	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO KARŠČIŲ IR ŠALČIŲ	CHARAKTERISTIKA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 374-2:2003	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO CHEMIŠKŲ IR FIZIŠKŲ RISIKŲ	Lygis	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	APSARGINES PRISTĖSNĖS NUO SILUMINIŲ PAVOJŲ	CHARAKTERISTIKA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

ĮSPĖJIMAI! Šis gaminių turį apsaugoti pagal direktyvą B9/686/CEE... Įspėjimai! Šis gaminių turį apsaugoti pagal direktyvą B9/686/CEE...

TINKAMŲ DYDŽIŲ. Visi dydžiai atitinka EN 420:2003 patikimo, tinkamo ir pritaikomo reikalavimus... Tinkamų dydžių. Visi dydžiai atitinka EN 420:2003 patikimo, tinkamo ir pritaikomo reikalavimus...

I KATEGORIA II - KONSTRUKCIJA POSEDNIA

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje. OBLASNIENIE PICTOGRAMMÓW

EN 374-2:2003	REKAWIČKI OCHRONNE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I FIZYCZNYMI	Poziom	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	REKAWIČKI OCHRONNE PRZED ZAGROZENIAMI TERMICZNYMI	POZIOM SKUTECZNOŚCI	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 388:2016	REKAWIČKI OCHRONNE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI	POZIOM SKUTECZNOŚCI	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 511-2006	REKAWIČKI OCHRONNE PRZED ZIMNEM	POZIOM SKUTECZNOŚCI	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 374-2:2003	REKAWIČKI OCHRONNE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I FIZYCZNYMI	Poziom	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

OSTRZEŻENIE Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności... Ostrzeżenie Produkt zaprojektowano tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności...

PASVORMEN EN MATERIE. Alle materialen voldoen aan de norm EN 420:2003 voor cord, pasvorm en beweeglijkheid... Alle materialen voldoen aan de norm EN 420:2003 voor cord, pasvorm en beweeglijkheid...

II KATEGORIA / VIDEJĀSĀRĒĢĪTA UZBŪVE

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju. PICTOGRAMMŪ SKAIDROJUMS

EN 374-2:2003	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET ĶĪMIŠKĀM UN FIZIŠKĀM RISIKĀM	Līmeņi	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET TERMIŠKĀM RISIKĀM	ĪPAŠĪBASĪBAS	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 388:2016	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET MEHĀNIŠKĀM RISIKĀM	ĪPAŠĪBASĪBAS	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 511-2006	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET KARŠČIŅU UN ŠĀLČIŅU RISIKĀM	ĪPAŠĪBASĪBAS	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 374-2:2003	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET ĶĪMIŠKĀM UN FIZIŠKĀM RISIKĀM	Līmeņi	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	CIMDI AISZARDZĪBAI PRET TERMIŠKĀM RISIKĀM	ĪPAŠĪBASĪBAS	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

BRĪDĪNUMS! Šīs izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai... Brīdījums! Šīs izstrādājums ir paredzēts aizsardzības nodrošināšanai...

IZMĒRI UN TĪVĒLĒ. Ja vien pirmajā lapā norādīts savlaicīgi, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003... Izmēri un tīvēlē. Ja vien pirmajā lapā norādīts savlaicīgi, visi izmēri atbilst standartam EN 420:2003...

II KATEGORIA III / DESIGN INTERMEDIAR

Parcureți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului. EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE

EN 374-2:2003	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANȚILOR CHIMICE ȘI MICROORGANIZMILOR - PARTIE 2	Nivel	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE	PERFORMANȚA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 388:2016	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICURILOR MECANICE	PERFORMANȚA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 511-2006	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA FRIGULUI	PERFORMANȚA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

EN 374-2:2003	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANȚILOR CHIMICE ȘI MICROORGANIZMILOR - PARTIE 2	Nivel	1	2	3
		AQL	<4,0	<1,5	<0,65

EN 407-2004	MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE	PERFORMANȚA	A-F	
		Min. O. Maks. 4		

AVERTISMENT Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva B9/686/CEE... Avertisment Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva B9/686/CEE...

POTRIVEȘI ȘI DIMENSIUNARI. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea... Potriveși și dimensiunari. Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea...

VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV
O = Pod minimálnou úrovnou výkonnosti pre dané jednolokálne nebezpečenstvo X = Nebolobdoprobatené testne alebo je testovaciametoda nevhodná pre návrh alebo materiál rúkavice

EN 374-2:2003 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED CHEMICKÝMI A MIKROORGANIZMAMI - 2. ČASŤ: URČENIE ODOLNOSTI VOĽNÉHO PŘENIKU
Table with columns: Úroveň, 1, 2, 3

EN 407:2004 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED TEPELNYMI RIZIKAMI (TEPLOM ALEBO OHŔOM)
A: Horenie
B: Kontakt s teplotou
C: Konvektívne teplo

EN 388:2016 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI
A: Odolnosť voči rezaniu
B: Odolnosť voči prerazaniu
C: Odolnosť voči škrabaniu

EN 511:2006 OCHRANÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED CHLADOM
A: Konvektívny chlad
B: Kontaktný chlad
C: Prievnik vody

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme PPE 89/686/EE...
MERANIE A URČENIE VEKOSTI: Všetky veľkosti zodpovedajú norme EN 420:2003 z hľadiska pohody, veľkosti a obrátivosti, ak nie je uvedená inak na prednej strane.

PREPARA A SKLADANIE: Pre jednorukové rukavice 36 mesiacov od dátumu výroby...
KONTROLA PRED POUŽÍTIEM: Ak dôjde k poškodeniu produktu, produkt NEUŽÍVAJTE!

Prep odporu izdelka skropno preberite ta navodila.
RAZLAGA PIKTOGRAMOV
O = pod najmanjšo stoprjo zmogljivost za podano pesovanje nevarnost X= ni bilo predloženo v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko oziora material rúavice

EN 374-2:2003 VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED KEMI-KALJAMI IN MIKROORGANIZMI - 2. DEL: UGOTOV-LJAVNE ODPORNOSTI PROTI PENETRA-CII
Table with columns: AQL, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED LIGNI TOPLIOTE IN OGNIA
A: Odnostojnost pri gorjenju
B: Odnostojnost proti stisku s klopsti
C: Odnostojnost proti konvektivni toploti

EN 388:2016 VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MECHANICKIMI TVEGANJI
A: Odnostojnost proti obrabi
B: Odnostojnost proti prerazu
C: Odnostojnost proti škrabaji

EN 511:2006 VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED CHLADOM
A: Konvektivni mráz
B: Kontaktni mráz
C: Vodoodpornost

OPOROVLIVOST! Ta izdelka je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v Direktivi 89/686/EE...
TESTNI IN VEKOSTI: Vse velikosti so, kar zadeva udarilnost, vnesen v gradivo, skladne s standardom EN 420:2003.

PREDUPORABO PREDVETITE: Če je izdelak poškodovan, NE mo bogelj zagotavlja optimalne zaščite in ga morate zavreči.
NE uporabljajte poškodovanih izdelkov ČISČENJE: Rukavice ne čistite s kemičnimi sredstvi ali s prameni s ostrimi robovi.

Bu ürünü kullandann önce bu talimatlar dikkatlice okuyun.
SİMGELERİN ANÇILAMASI
Eldivenlerden, EN 374-2 Etki Aygıtı (AQL= Kabu Edilmiştir Kalite Sevyesi) numune almayı ve sızdırma testi yapılmalıdır.

EN 374-2:2003 KIMYASALLAR VE MIKROORGANİZMALARLA KARŞI KORUYUCU ELDİVENLER - BÖLÜM 2: GEÇİRİLENK DİR ENCELIK TESTİ
Table with columns: Seviye, 1, 2, 3

EN 407:2004 TERMAL RİSKLERE İSİ VEYA VEYA YAGININ KARŞI KORUYUCU ELDİVENLER
A: Yama davanrsı
B: Tama ısısı
C: Terması ısısı

EN 388:2016 MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDİVENLER
A: Ağırlama mukavemeti
B: Bıçak kesme mukavemeti
C: Yürme mukavemeti

EN 511:2006 SOĞUKA KARŞI KORUYUCU ELDİVENLER
A: Taşma soğukluğu
B: Temas soğukluğu
C: Sıvı tutma

UYARI! Bu ürün, aşağıda sunulan performans seviyeleri ile, PPE 89/686/EE' de belirtilen kurumayı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır.
PERFORMANS SEVİYELERİ: Her durumdaki ürünler için geçerli ve sıcaklık, aşırı ısı, buzuyla vb. gibi performans etkileyen diğer faktörlerden dolayı yeri içinde gerçek koruma süresini yansıtmaz.

ELE UTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elle oturma ve beceri açısından en uygun şekilde ayarlanmış EN 420:2003 standardına uygundur.
ALERJENLER: Bu ürün, potansiyel alerjik reaksiyon riski taşıyabilecek bileşenler içerir.

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.
EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS
O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

EN 374-2:2003 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E MICRO-ORGANISMOS
Table with columns: Nível, NQA, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RESCOS TÉRMICOS (CALOR E OUTROS)
A: Comportamento ao fogo
B: Calor de contato
C: Calor por convecção

EN 388:2016 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS
A: Resistência à abrasão
B: Resistência ao corte
C: Resistência ao rasgamento

EN 511:2006 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA FRIJO E RESFRIAMENTO CONVEC-TIVO E FRIJO DE CONTACTO
A: Frieza por convecção
B: Frieza de contato
C: Penetração da água

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE, com os níveis de desempenho detalhados apresentados.
OS NÍVEIS DE DESEMPENHO REFEREM-SE A PRODUTOS EM ESTADO NOVO E NÃO REFLETEM A DURAÇÃO REAL DA PROTEÇÃO NA LOCAL DE TRABALHO.

AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003 em termos de conforto, ajuste e destreza.
ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 e -30 °C.

Leia atentamente estas instruções antes de utilizar este produto.
EXPLICAÇÃO DOS PICTOGRAMAS
O = Abaixo do nível de desempenho mínimo para o perigo individual especificado X= Não submetidas ao teste ou o método de teste não é adequado para o design ou para o material das luvas

EN 374-2:2003 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E MICRO-ORGANISMOS
Table with columns: Nível, NQA, <4.0, <1.5, <0.65

EN 407:2004 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RESCOS TÉRMICOS (CALOR E OUTROS)
A: Comportamento ao fogo
B: Calor de contato
C: Calor por convecção

EN 388:2016 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA RISCOS MECÂNICOS
A: Resistência à abrasão
B: Resistência ao corte
C: Resistência ao rasgamento

EN 511:2006 LUVAS DE PROTEÇÃO CONTRA FRIJO E RESFRIAMENTO CONVEC-TIVO E FRIJO DE CONTACTO
A: Frieza por convecção
B: Frieza de contato
C: Penetração da água

AVISO! Este produto foi concebido para proporcionar proteção especificada na diretiva de EPI 89/686/CE, com os níveis de desempenho detalhados apresentados.
OS NÍVEIS DE DESEMPENHO REFEREM-SE A PRODUTOS EM ESTADO NOVO E NÃO REFLETEM A DURAÇÃO REAL DA PROTEÇÃO NA LOCAL DE TRABALHO.

AJUSTE E TAMANHO: Todos os tamanhos cumprem a norma EN 420:2003 em termos de conforto, ajuste e destreza.
ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: Armazenados idealmente na embalagem original, num ambiente seco e sem luz, entre +10 e -30 °C.

TEGERA® 9183

Vibrologgoshancinga perchatka, bez podkladki, Microthap®+, Vibrothap®, polmester, Cat. II, cveit chernyy/zheltyy, podderzha zapyastya, usilenie konchikov palytsev, bez dobavleniya khruma, vetronepropnitsaemaya tylnaya strana, povyshennaya pllotnost' dlya zashchity ot zagryazneniy i tverdykh chastyц, zastezhka-lipuchka, dlya tyazhelykh работ



EN 398:2016 2111X
EN 420:2003+A1:2009



MI ИСТРАЦИЯ
МВ ВИБРАЦИЯ
ПМ МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
ПК КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМИНЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полмэстер, НЕМОЧ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДАВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТУ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teiford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR REPAIRS/RECONSTRUCTION COMMUNITY CUSTOMERS UNIFORM MEMBERS
ПРОДУКЦИЯ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТУ С 03/2011
«О БЕЗОПАСНОСТИ ГРЕЙТОВ И ИМИМИНАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ».

EJENDALS AB
Box 7, SE-709 21 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISK SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.
FÖRKLARING AV SYMBOLER 0 = Under minimumnivån för angivna skadefaktorer
X = Har inte genomgått prövning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

EN 374-2:2003 SKYDDSHANSKAR MOT KEMIKALER OCH MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTÄMMNING AV MOTSTÅND MOT PENETRATION

Nivå	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Handskarna har godkänts enligt kraven i EN 374-2 inklusive Annex 2 (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 SKYDDSHANSKAR MOT TEMPERATURRISIKER (VÄRME OCH/ELLER ELD)

SKYDDSNIVÅ	A-F
Min. 0; Max. 4	

A: Antändningsmotstånd B: Kontakthet C: Konvektivvärme D: Strålningvärme E: Smält stänk av smält metall F: Stora mängder av smält metall

EN 388:2016 SKYDDSHANSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

AB C D E F	EN 12477:2001 SKYDDSHANSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANCES)

EN 511:2006 SKYDDSHANSKAR MOT KYLA

AB C	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVVINGSMETODER	EN 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT

EGENSKAP SKYDDSNIVÅ

A. Konvektivvärme	Min. 0; Max. 4
B. Kontakthet	Min. 0; Max. 4
C. Vattengenomsättring	0 (Underkänd)
D. Genomslit	1 (Godkänd)

FÄR EJ VATTENVÄTTAS EJ STRYKNING TVÄTT 40 OC. SKONSAM TVÄTT EI KEMTVÄTT EJ TORRTUMLING

VARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsnivåerna gäller för användning under goda förhållanden och kan påverkas av den påfrestande utsättningen för användning t.ex. höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a. risk för inhakning. Undvik kontakt med öppen låga om handskarna har skyddsnivå 1 eller 2 när det gäller delprov (A-Mots ändrad mot användning) i EN 420:2004. Om handskens består av flera lager material gäller skyddsnivåerna i EN 420:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: En bedömning med avseende på maximal exponeringsrisk måste göras vid val av lämplig handsk. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B.1 visar olika parametar att hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Tabellen i bilaga B i EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2003 gäller resultaten för materialen oer eller det med högsta värdet. I EN 12477:2001 ingår ingen prövning gällande skydd mot UV-strålning däremot släpper svetshandskarna inte igenom strålningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära ökad risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svetshandskar skyddar inte mot eventuella elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande risksituation.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (taktiska egenskaper) vilket mäts i skala 1-5, där 5 är högsta nivån. Välj rätt storlek för att uppnå optimalt säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10 - +30°C. **HÅLLBARHET:** För engångshandskar 36 månader från tillverkningsdatum vilket anges på förpackningen. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas gör den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller varsa föreml vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol, har genom standardiserad prövning visat på behållbar skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN SEE FRONT PAGE FOR PRODUCT SPECIFIC INFORMATION

Carefully read these instructions before using this product.
EXPLANATION OF PICTOGRAMS 0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the design or material

EN 374-2:2003 PROTECTIVE GLOVES AGAINST CHEMICALS AND MICRO-ORGANISMS - PART 2: DETERMINATION OF RESISTANCE TO PENETRATION

Level	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Gloves are sampled and tested for leakage in accordance with EN 374-2 including Annex-A (AQL - Acceptable Quality Level).

EN 407:2004 PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)

PERFORMANCE	A-F
Min. 0; Max. 4	

A: Burning behaviour B: Contact heat C: Convective heat D: Radiant heat E: Small splashes of molten metal F: Large quantities of molten metal

EN 388:2016 PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - Protection levels are measured from area of glove palm.

AB C D E F	EN 12477:2001 SKYDDSHANSKAR FÖR SVETSARE	EN 16350:2014 SKYDDSHANSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER (VERTICAL RESISTANCES)

EN 511:2006 PROTECTIVE GLOVES AGAINST COLD

AB C	EN 420:2003 + A1:2009 SKYDDSHANSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVVINGSMETODER	EN 10819:2013 VIBRATION OCH STÖT

EGENSKAP SKYDDSNIVÅ

A. Convective cold	Min. 0; Max. 4
B. Contact cold	Min. 0; Max. 4
C. Water penetration	0 (Fail); 1 (Pass)

DO NOT WASH DO NOT IRON MACHINE WASH 40C, SOFT CYCLE (ALTD. 40°C) DO NOT DRY CLEAN DO NOT TUMBLE DRY

VARNING! This product is designed to provide protection specified in PPE 89/686/EC with the detailed levels of performance presented below. However, always remember that no item of PPE can provide full protection and caution must always be taken when exposed to risks. The performance levels are for products in new condition and do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors influencing the performance such as temperature, abrasion, degradation, etc. Do not use these gloves near moving elements or machinery with unprotected parts. If the gloves have a performance level 1 or 2 in burning behaviour in EN 407:2004 the gloves should not come in contact with naked flame. EN 407:2004 and EN 511:2006: If the glove consists of separate parts which are not permanently interconnected, the performance levels and the protection only apply to the complete assembly. EN 511: Care must be taken when choosing the correct glove with regards to the maximum user exposure. EN 511:2006 Annex B table B.1 shows various parameters to be considered. Studies have established certain correlations between these parameters and the level of thermal insulation required to protect in cold conditions. The table in Annex B of EN 342:2004 is an example of such data. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. EN 12477:2001 has no standardised test method at present for detecting UV penetration of materials for gloves but the current methods of construction of protective gloves for welders do not normally allow penetration of UV radiation. When gloves are intended for arc welding, these gloves do not provide protection against electric shock caused by defective equipment or live working, and the electrical resistance is reduced if gloves are wet, dirty or soaked with sweat, which could increase the risk. EN 16350:2014: The person wearing the electrostatic dissipative protective gloves shall be properly earthed, e.g. by wearing adequate footwear. Electrostatic dissipative protective gloves shall not be unpacked, opened, adjusted or removed whilst in flammable or explosive atmospheres or while handling flammable or explosive substances. The electrostatic properties of the protective gloves might be adversely affected by ageing, wear, contamination and damage, and might not be sufficient for oxygen-enriched flammable atmospheres where additional assessments are necessary.

FITTING AND SIZING: All sizes comply with the EN 420:2003 for comfort, fit and dexterity. If not explained on the front page. Only wear the products in a suitable size. Products which are either too loose or too tight will restrict movement and will not provide the optimal level of protection. **STORAGE AND TRANSPORT:** Ideally stored in dry and dark condition in the original package, between +10° - +30°C. **SHELF LIFE:** For disposable gloves 36 months from manufacturing date. Manufacturing date is given on the package. **INSPECTION BEFORE USE:** If the product becomes damaged it will NOT provide the optimal protection and must be disposed of. Never use a damaged product. **CLEANING:** Do not use any chemicals or sharp-edged objects for cleaning the gloves. Gloves marked with a washing symbol have through standardised testing demonstrated certain performance after washing. **WARRANTY:** As a general rule, no warranty is provided for the product.

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II / KESKIJUURI VAARA KATSO ETUSIVU TUOTEKOHTAISEN TIETOJEN OSALTA

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KUVA MERKIKKI SYMBOLIT 0 = Alltaas suojatustyövälineen vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta
X= Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu kysineen rakenteen tai materiaalin testaukseen

EN 374-2:2003 KEMIKAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET, OSA 2: PENETRAATION VASTUSTUSKYKYYN MAARITÄMINEN

Taso	1	2	3
AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

Käsineistä otetaan näytettä, jolla tehdään vuototesti. EN 374-2 standardin hyväksytyt testatutsoa koskevan liitteen A (AQL - Acceptable Quality Level) mukaisesti.

EN 407:2004 SUOJAKÄSINEET, KUUMALAITA JA TUULETTA SUOJAAVAT

SUORITUSKYKY	A-F
Min. 0; Max. 4	

A. Syttymisenkestävyys B. Kosketuslämmönkestävyys C. Konvektivlämmönkestävyys D. Säteilylämmönkestävyys E. Suojuus pieniltä sululta metallioikeilla F. Suojuus suurelta määrältä sulaa metallia

EN 388:2016 MEKANAALILAITA JA MIKRO-ORGANISMEILTA SUOJAAVAT KÄSINEET - SUOJAUSTASOT

AB C D E F	EN 12477:2001 SUOJAKÄSINEET HITSAAJILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES	EN 1149-2:1997 SUOJAKÄSINEET - SIÄHKÖSTAATISSET OMINAISUUDET - OSA 2

EN 511:2006 KYMÄLTÄ SUOJAAVAT KÄSINEET

AB C	EN 420:2003 + A1:2009 SUOJAKÄSINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMENETELMÄT	EN 10819:2013 MEKANAANIN VÄRÄHTELY JA ISKU

OMINAISUUS SUORITUSKYKY

A. Konvektivkylmyys	Min. 0; Max. 4
B. Kosketuskylmyys	Min. 0; Max. 4
C. Vedenväkyty	0 (Ei läpäisyä); 1 (Läpäisyä)

VAROITUS! Tämä tuote on tarkoitettu antamaan PPE 89/686/EC:normin mukaisen suojan alla esitetyillä yksityiskohdilla suoritustyötyösuojilla. On kuitenkin aina muistettava, että henkilökohtaisen suojaamisen käyttö ei voi taata täydellistä suojausta ja siksi on noudatettava jatkuvasti varovaisuutta. Suoritustyösuojat ilmaisevat uusteen käsineiden vaarallisuutta, eivätkä ne kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla johtuen muista tilanteesta suoritustyösuojista, kuten lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne. Älä käytä näitä käsineitä liikunnan osien tai suojaamattomia osia sisältävien koneistojen lähellä. Jos käsineen suojaustaso on EN407:2004:normin mukaisella työtymisolosuhteissa mukaa i tai 2, käsine ei saa päästä kosketuksiin avoittien kanssa. EN 407:2004 ja EN 511:2006: Jos käsine koostuu erillisistä osista, joita ei ole yhdistetty toisiinsa kiinteästi, suoritustyösuojat ja suojauskoostuivat vain koko kokoonpanon ominaisuus. EN 511: Suojan käsineen valitsemiseksi on tehtävä maksimaalisen altistustimistuksen esilimitysanalyysi. EN 511:2006 Liite B. Taulukko B.1 sisältää erilaisia parametreja jotka on otettava huomioon. Tutkimuksessa on ilmennyt näiden parametrien väliin keskinäinen yhteys ja eristysaste, joka tarvitaan kylmää suojausmekanismi. EN 342:2004 -liitteen B taulukossa on esimerkkejä tällaisista tiedoista. Kun käsineessä on vähintään kaksi kerrosta, EN 388:2003-normin yleistäusitus ei välttämättä kuvasta ulomman kerroksen suoritustyykkäystä. EN 12477:2001-normissa ei ole tällä hetkellä standardoituja testausmenetelmiä käsineen materiaalien UV-säteilyn läpäisevyyden mittaamiseen, mutta hitaasti suojauskäsineiden nykyiset valmistusmenetelmät eivät normaalisti mahdollista UV-säteilyn läpäisevyyttä. Kun käsine on tarkoitettu kaarhitustyökskeen, nämä käsineet eivät suojaa sähköiskulta, joka on peräisin valitusten laitteista tai työn kohteesta olevan jännitteen laitteistosta käsitellyistä, ja sähköisen resistanssin alenuttuun; jos käsineet ovat märät, läikeit tai hiestä kosteat, lähe ei nosta vaarastoa. Nämä tiedot eivät kuvasta suojauksen todellista kestoaikaa työpaikalla, johtuen muista tilanteeseen vaikuttavista tekijöistä, kuten esimerkiksi lämpötilasta, hankauksesta, laadun heikkenemisestä jne.

SÖVITÄMINEN JA KOON VALINTA: Kaikki koot täyttävät EN 420:2003-normin mukavuden istuvuuden ja taipuvuuden osalta, ellei etusivulla muuta mainita. Käsine voi olla mukavampi tehtäessä hiemomekanisia asennustöitä. Käytyn välin sopivan kokoisia tuotteita. Liian löysät tai tiukat tuotteet eivät takaa täydellistä evätkä aina optimaalista suojausta. **VARASTOINTI JA KULJETUS:** Säilytys alkuperäispakkauksessaan kuivassa ja pimeässä +10 - +30°C. **SÄILYVYSSAIKA:** Kertakäyttöisille käsineille 36 kuukautta valmistusmäärästä. Valmistusmäärästä maintaan pakkauksessa. **KÄYTTÖÄ EDELTÄVÄ TARKASTUS:** Varoittu tuote on hävitettävä. **PUIHDISTAMINEN:** Älä käytä käsineiden puhdistamiseen kemikaaleja tai terävävälineitä esineitä. Tuotteet joissa on pesujieho ovat standardisoidussa testatessa osittain tai täysin suojaamattomia pesun jälkeen. **HÄVITÄMINEN:** Pakkausten sisältämät ohjeet ohjeiden mukaan. **ALLERGENER:** Tämä tuote saattaa sisältää aineosia, jotka voivat mahdollisesti aiheuttaa allergisia reaktioita. Älä käytä tuotteita, jos saat yllerykköysoireita. Kysy tarvittaessa lisätietoja Ejendalsilta.



INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 9183

Vibrerogloshandcaper perchatka, bez podkladki, Microthoan®+, Vibrothoan®, polimazster, Cat. II, cvet chernyy/zheltyy, podderzha zaplyataya, uzlome konchikov palytsev, bez dobavleniya khroma, vetronepronitsaemaya tylnaya strana, povyshennaya pllotnost' dlya zashchi ot zagrязneniy i tverdykh chastits, zastezka-lipuchka, dlya tyazhelykh rabot



EN 388:2016 2111X

EN 420:2003+A1:2009



EN ISO 10819

- MI ИСТРАЦИЯ
- MB ВИБРАЦИЯ
- PM МЕКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
- PK КРУПНОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИМАНЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ МАТЕРИАЛА Полиуретан, полимер, НЕМОЧ
РАЗМЕРНЫЙ РЯД 9, 10, 11, 12, 13
СТЕПЕНЬ ПОДВИЖНОСТИ РУКИ 5
ТЕСТИРОВАНИЕ ПО СТАНДАРТАМ ЕС Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teitford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMERS UNION MEMBERS
 ПРОАМЦІЯ СОТВОРЕНА ТРЕБОВАННЯМИ ПР Ч. 03.02.011
 «О БЕЗОПАСНОСТІ ПРАЦІ В ВИМІРЯНОМУ ЗАЩИЩІ»

ejendals
 EJENDALS AB
 Box 7, SE-793 21, Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10
 info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.
FORKLARING TIL PIKTogramMER 0 = Under minimum ydeelseniveau for den pågældende individuelle fare X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning I forhold til handske design eller materiale

EN 374-2:2003 SKYTTELSESHANDSKER MOD KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTEMMELSE AF MODSTAND MOD Gennemtrængning	Niveau	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 BEKYTTELSESHANDSKER MOD TERMISKE RISICI (VARME OG/ELLER ILD)	YDELSE A-F Min. 0; Maks. 4
A: Brændbarhed B: Kontaktvarme C: Konvektivvarme	D: Strålevarme E: Små stank af smeltet metal F: Større stank af smeltet metal

EN 388:2016 BEKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISICI - Gennemtrængningsniveauerne er målt fra håndrygsområdet	EN 12477:2001+A1:2005 BEKYTTELSESHANDSKER TIL SVEISERE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Kovningskuldte B: Kontaktkuldte C: Vandgennemtrængning	TYPE A LAVERE FINGERSPIDSPRØVNINGSMETODE (MED HØJERE ANDEN YDEELSE)	EN 1149-2:1997 BEKYTTELSESKJEDNING-ANTISTATISKE EGENSKABER - DEL 2: Test metode for måling af elektrisk modstand igennem materialet (vertikal modstand)

EN 511:2006 BEKYTTELSESHANDSKER MOD KULDE	EN 420:2003 + A1:2009 BEKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÆV OG PRØVNINGSMETODER	EN 420:2003 BEKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRÆV OG PRØVNINGSMETODER
A: Kovningskuldte B: Kontaktkuldte C: Vandgennemtrængning	Fingertidspåvogningsmetode: Min. 1; Maks. 5	Fingertidspåvogningsmetode: Min. 1; Maks. 5

ADVARSEL! Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, specificeret i PPE 89/686/EEC, med de detaljerede resultater vist nedenfor. Husk dog altid, at intet PPE produkt kan yde 100% beskyttelse, og der skal udvises forsigtighed ved udsættelse for farlige kemikalier eller andre situationer med høj risiko. Niveauet for ydeelse gælder kun nye produkter. Den mere information afspejler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeelse, som temperatur, siltage, nedbrytning osv. Handskerne må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. Hvis handskerne har ydeelseniveau 1 eller 2 i brændbarhed (EN 407:2004), må handskerne ikke komme i kontakt med åben ild (EN 407:2004 og EN 511:2006), hvis handsken indeholder separate dele som ikke er permanent del af produktet, vil ydelevelsen sænkes. Husk altid at det færdige produkt (EN 511:2006) skal foretages en bedømmelse vedrørende maksimal eksponeringsrisiko ved valg af velegnet handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser forskellige parametre, der skal tages hensyn til. Studier har påvist sammenhængen mellem disse parametre og den grad af isolering, der er nødvendig for at beskytte mod kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på sådanne data. De forskellige ydeelse niveauer i hvis handsken består af flere dele, gælder beskyttelsesniveauerne (EN 511 og EN 407) kun når alle dele er samlet. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering (EN 388:2003) ikke nødvendigvis ydelevelsen i det yderste lag. Ligeledes har EN 12477:2001 ingen standardiseret prøvningstype til registrering af gennemtrængning af UV-stråling i materialer til handsker, men de nuværende metoder til konstruktion af beskyttelsehandsker til svejsere tillader normalt ikke gennemtrængning af UV-stråler. Svejseshandsker beskytter ikke imod elektriske risiko, forårsaget af defekt udstyr. Svejseshandsker der er svagede, våde eller gennemblødt af sved, kan være risikofulde brugere, da det mindsker den elektriske modstand. Dette kan øge risikoen.

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003, hvis ikke andet er forklaret for forsiden. Brug kun produkter i den rigtige størrelse. Produkter, der enten er for løse eller for stramme begrænser bevægelsen og yder ikke det optimale beskyttelsesniveau. **OPBEVARING OG TRANSPORT:** Opbevares bedst tørt og mørkt i den oprindelige emballage og mellem +10°C - +30°C. **HYLDETID:** For engangshandsker 36 måneder fra fremstillingsdato. Fremstillingsdato står på emballagen. **INSPEKTION FØR BRUG:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig det beskadigede produkt. **RENGØRING:** Benyt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaske symbol har igennem en standardiseret test opfyldt kontinuert ydelevelse efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning, **ALLERGEN:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk

BEGRUBSANVISNING
KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO
 BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!
ERLÄUTERUNG DER PIKTogramMER 0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko X = nicht zum Test geeignet oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 374-2:2003 SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN CHEMIKALIEN UND MIKROORGANISMEN - TEIL 2: BESTIMMUNG DES WIDERSTANDES GEGEN PENETRATION	Stufe	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN (HITZE UND/ODER FEUER)	LEISTUNG A-F Min. 0; Maks. 4
A: Brand B: Kontakthitze C: Konvektivhitze	D: Strahlungshitze E: Kleiner geschmolzene Metallspitzermengen F: Größere geschmolzene Metallspitzermengen

EN 388:2016 HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN	EN 12477:2001+A1:2005 SCHUTZHANDSCHUHE FÜR SCHWEISSER	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Abrissfestigkeit, Min. 0; Maks. 5 B: Schnittfestigkeit, Min. 0; Maks. 5 C: Reißfestigkeit, Min. 0; Maks. 4 E: Stichfestigkeit, Min. 0; Maks. 4 F: Schlagdämpfung, Pr-bestanden	TYPE A GERINGERE FINGERSPIZ - ZENGEFÜHL (ANDERE LEISTUNGSMERKM. HÖHER)	EN 1149-2:1997 SCHUTZKLEIDUNG - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAFTEN TEIL 2 (DURCHGANGSWIDERSTAND)

EN 511:2006 HANDSCHUHE FÜR DEN KÄLTESCHUTZ	EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN	EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN
A: Kovningskuldte B: Kontaktkuldte C: Wasserdurchdringung	Fingertaktilettasttest: Min. 1; Maks. 5	Fingertaktilettasttest: Min. 1; Maks. 5

WARNHINWEIS! Die angegebenen Leistungsmerkmale beziehen sich immer auf unbenutzte, neue Handschuhe. Die tatsächliche Haltbarkeit des Schutzes am Arbeitsplatz kann auf Grund verschiedener Einflüsse wie Temperatur, Abrieb, Verschleiß usw. erheblich abweichen. Handschuhe niemals in der Nähe von beweglichen oder ungeschützten Teilen einer Maschine verwenden. Einzelfinger sind die Handschuhe mit der Leistungsstufe 1 oder 2 nach EN 407:2004 gekennzeichnet, dürfen diese nicht im Kontakt mit offenem Feuer kommen. Gemäß EN 407:2004 und EN 511:2006 bedürfen sich die angegebenen Leistungsstufen nur auf das vollständige Produkt, nicht auf einzelne Teile des Handschuhes. EN 511: Bei der Auswahl des richtigen Handschuhes ist Sorgfalt im Hinblick auf die spezielle Exposition des Benutzers erforderlich. EN 511:2006 Anhang B Tabelle B1 zeigt verschiedene zu beachtende Parameter. Untersuchungen haben gewisse Zusammenhänge zwischen diesen Parametern und dem Grad der thermischen Isolation, der für den Schutz vor kalten Bedingungen erforderlich ist, aufgezeigt. Die in Anhang B von EN 342:2004 aufgeführte Tabelle ist ein Beispiel für solche Daten. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenschicht wieder. EN 12477:2001 verfügt derzeit über keine standardisierte Testmethode um die Durchdringung von Handschuhmaterialien durch UV-Strahlen zu erfassen, die derzeitige Konstruktion von Schutzhandschuhen für Schweißer lässt normalerweise aber auch keine UV-Strahlung durch. Sind die Handschuhe zum Lichtbestehen vorgesehen, bieten diese keinen Schutz gegen Stromschlag durch schadhafte Geräte oder allgemeine Arbeiten an spannungsgeladenen Geräten. Der elektrische Widerstand sich und die Gefahr eines elektrischen Schlages erhöht sich, sollten die Handschuhe feucht, schmutzig und mit Schweiß voll gesaugt sein.

PASFORM UND GRÖSSE: Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerfertigkeit), falls nicht anders auf der Vorderseite angegeben. Tragen Sie nur Handschuhe in passender Größe. Produkte, die entweder zu locker oder zu eng sind schränken die Bewegung ein und liefern nicht den optimalen Schutz. **LAGERUNG UND TRANSPORT:** Möglichst trocken und dunkel in der Originalverpackung bei +10°C - +30°C lagern. **HALTBARKEIT:** Für Einweghandschuhe 36 Monate ab Herstellungsdatum. Das Herstellungsdatum ist auf der Packung angegeben. **VOR GEBRAUCH PRÜFEN:** Wenn das Produkt beschädigt wurde, wird es NICHT den optimalen Schutz bieten und muss entsorgt werden. Niemals ein schadhafte Produkt verwenden. **SÄUBERUNG:** Zur Reinigung der Handschuhe keine spitzen, scharfkantigen Gegenstände und keine Chemikalien benutzen. Sind die Handschuhe mit dem "waschbar" Symbol gekennzeichnet, können die Handschuhe nach Anleierung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGENHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein können. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im

BRUGSANVISNING
KATEGORI II / MIDDEL RISIKO
 SE FORSIDE FOR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Læs anvisningerne nøje før du bruger dette produkt.
FORKLARING AF PIKTogramMER 0 = Under minimumskrevet til ydelevelse for denne individuelle fare X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 374-2:2003 VERNEHANDSKER MOT KEMIKALIER OG MIKROORGANISMER - DEL 2: BESTEMMELSE AF MODSTAND MOT GJENNOMTRÆNGNING	Nivå	1	2	3
	AQL	< 4,0	< 1,5	< 0,65

EN 407:2004 VERNEHANDSKER MOT TERMISKE RISIKOER (VARME OG/ELLER ILD)	YTELSE A-F Min. 0; Maks. 4
A: Brænderbarhet B: Kontaktvarme C: Konvektiv varme	D: Strålevarme E: Småsprut av smeltet metall F: Større mengde smeltet metall

EN 388:2016 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER - Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på handsken.	EN 12477:2001+A1:2005 VERNEHANDSKER FOR SVEISERE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
A: Slitesjømstand, Min. 0; Maks. 4 B: Skjærsmåstand, Min. 0; Maks. 4 C: Slitesjømstand (TDM, EN ISO 3999) Min. 0; Maks. 4 F: Slagbeskyttelse, P+Passer	TYPE A LAVERE BEVEGELSESFØRHEIT (MED HØYERE ANNET YTELSE)	EN 1149-2:1997 ELEKTROSTATISKE EGENSKAPER (VERTIKAL MOTSTAND)

EN 511:2006 VERNEHANDSKER MOT KULDE	EN 420:2003 + A1:2009 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER	EN 420:2003 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER
A: Kovningskulde B: Kontaktkulde C: Vanngjennomtrængning	Fingertaktilettasttest: Min. 1; Maks. 5	Fingertaktilettasttest: Min. 1; Maks. 5

ADVARSEL! Dette produkt er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EEC med de detaljerte resultatene som beskrives nedenfor. Men husk at ingen PPE-artikkel kan gi full beskyttelse og at det alltid må utvises forsiktighet ved eksponering for farlige kjemikalier eller andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsefaktorer er på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og siltasje feks høy temperatur og degrasering. Ikke bruk disse handskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. Hvis handskene har et ydelevelsenivå 1 eller 2 i brænderbarhet (EN 407:2004) må handskene ikke komme i kontakt med åpen flamme. Om handskene består av flere materialer, gjelder verdiene i EN 407:2006 og EN 511:2006 samtlige lag. EN 511: Man må vurdere den maksimale eksponeringsrisikoen ved valg av egnede handske. EN 511:2006 Bilag B, Tabel B1 viser ulike parametre som bør tas hensyn til. Studier har vist sammenheng mellom disse parametrene og graden av isolering som trengs for å beskytte mot kulde. Tabellen i bilag B i EN 342:2004 viser eksempler på slike data. For EN 388:2003 gjelder resultatene for materiale sammen eller det sterkeste materiale. EN 12477:2001 har ingen standardisert testmetode for å oppdage UV-gjennomtrængning i hanskematerialet, men metodene som brukes for å lage vernehandsker for svejsere tillater normalt ikke gjennomtrængning av UV-stråling. Når handsker er laget for elektrosvingning. Disse handsker gi ikke beskyttelse mot elektrisk støt for såkalt et brukt utstyr eller arbeid på deler under spenning, og den elektriske motstanden blir redusert hvis handskene er våte, skitne eller våte av svette - dette kan øke risikoen. Denne informasjonen gjelder ikke den faktiske varigheten av beskyttelsen på arbeidsstedet på grunn av andre faktorer som pinneviser, ytelsen, for temperatur, siltasje, nedbrytning etc.

PASFORM OG STØRRELSE: Alle størrelser er i henhold til kravene i EN 420:2003 til komfort, passform og bevegelighet, hvis ikke annet er forkåret for forsiden. Bruk bare produkter i riktig størrelse. Produkter som enten er for løse eller for stramme hemmer bevegelser og yder ikke det mulige beskyttelsesnivået. **LAGRING OG TRANSPORT:** Bør lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10°C - +30°C. **HALTBARHEIT:** For engangshandsker, 36 måneder etter produksjonsdato. Produksjonsdato er angitt på pakken. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kasseres. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe genstande for å rengjøre handskene. Handsker merket med vaske symbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og oppretthold beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENER:** Dette produktet inneholder komponenter som potensielt kan gi en allergisk reaksjon. Skal ikke brukes ved tegn på hypersensitivitet, det kan være behov for særskilt analyse og konsultasjon. Ikke bruk eller bruk kontaktlinse.

