



**Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.**  
**VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ**  
O = Pod minimální úroveň vykonávanosti pro dané jednotlivé nebezpečí.  
X = Někdy podrobeno testu nebo je testováno metodu nevhodnou pro druh nebo materiál rukavice

**OSAHNÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY**  
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.  
**EN 388:2003**  
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0, Max. 4  
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0, Max. 5  
C. Odolnost vůči přetření, Min. 0, Max. 4  
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4  
**EN 388:2003**  
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0, Max. 4  
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0, Max. 5  
C. Odolnost vůči přetření, Min. 0, Max. 4  
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0, Max. 4

**OSAHNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

**OSAHNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

**OSAHNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

**OSAHNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1, Max. 5

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

**EXPLICACIÓN DE LOS PICTogramas**  
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado  
X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no apropiado para el diseño o material del guante  
**GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS**  
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.  
**EN 388:2003**  
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0, máx. 4  
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0, máx. 5  
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0, máx. 4  
D. Resistencia a la punción, Min. 0, máx. 4

**GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS**  
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.  
**EN 388:2003**  
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0, máx. 4  
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0, máx. 5  
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0, máx. 4  
D. Resistencia a la punción, Min. 0, máx. 4

**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5

**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5

**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1, máx. 5

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

**SPIEGAZIONE DEI PICTogrammi**  
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato  
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto  
**GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI**  
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.  
**EN 388:2003**  
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0, Max. 4  
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0, Max. 5  
C. Resistenza allo strappo, Min. 0, Max. 4  
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0, Max. 4

**GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI**  
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.  
**EN 388:2003**  
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0, Max. 4  
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0, Max. 5  
C. Resistenza allo strappo, Min. 0, Max. 4  
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0, Max. 4

**GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

**GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

**GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**

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

**EN 388:2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ  
УРОВНИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕРЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ДЛАННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.  
A. B. C. D.  
A. Устойчивость к порезам, Мин. 0, Макс. 4  
B. Устойчивость к разрыву, Мин. 0, Макс. 4  
C. Устойчивость к разрыву, Мин. 0, Макс. 4  
D. Устойчивость к проколу, Мин. 0, Макс. 4

**EN 388:2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1, Макс. 5

**EN 388:2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1, Макс. 5

**EN 388:2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1, Макс. 5

**EN 388:2003**  
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ  
Тест на подвижность пальцев: Мин. 1, Макс. 5

Luige enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

**PILITSE SELGITUS**  
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisastme.  
X = Ei esitatud testitulemusi või testimeetod polnud kindsi disaini või materjali jaoks sobilik.  
**KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST**  
Kaitsetest mõeldetakse kindsa peopesa piirkonnast.  
**EN 388:2003**  
A. Kulumiskindlus, Min. 0, Max. 4  
B. Lõikekindlus, Min. 0, Max. 5  
C. Rebimiskindlus, Min. 0, Max. 4  
D. Tõrkekindlus, Min. 0, Max. 4

**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lõikevõime testi: Min. 1, Max. 5

**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lõikevõime testi: Min. 1, Max. 5

**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lõikevõime testi: Min. 1, Max. 5

**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lõikevõime testi: Min. 1, Max. 5

**SOBIVUS JA SUURUSED:** Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esilehelt pole märgitud teisiti. Kandke ainult sobiva suurusega tootet. Liiga lõdvalt või pingeliselt omandatud riivapüksid ei pakku optimaalset kaitset. **HOLUSTAMINE JA TRANSPORT:** Hooldage riivapüksid alati puhtana ja kuivana. Kui riivapüksid on niisked, kuivake need enne kasutamist. **KASUTUS:** Kasutage riivapüksi ainult selle peamiseks otstarbeks. Ärge kasutage kasutuge kahjustatud tootet. **PUHASTAMINE:** Ärge kasutage keemilisi puhastusaineid kemikaale või tervet arvatavaid aineid. Pesemiseks lubada ainult külma vee kasutamist. **KASUTUSLIK KÕRVALDAMINE:** Lühivahet kohalike keskkonnauksete **ALLERGEENID:** Antud toode sisaldab komponente, mis võivad põhjustada allergilisi reaktsioone. Ärge kasutage ülitundlikud isikud, kellel ilmneb. Üksikasjaliku informatsiooni saamiseks võtke ühendust EneJendala.

Pradēdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

**ŽENKLAI REIKŠMĖS**  
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui  
X = bandymas nebuvo, netikima pirštinių modeliai ar medžiaga.  
**NIU MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIŲ PIRŠTINĖS**  
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštines delno sritį.  
**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
B. Atsparumas pjūvio įvykiui, Min. 0, Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0, Max. 4

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAIMERKKIEN SELITYS**  
O = Allitaa suoritustyön vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta  
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu kseen rakenteen tai materiaalin testaukseen  
**MEKAANISILLA VAARILLA SUOJAAMAT KÄSINEET**  
Suojatessa mitään käsineen kämmenosaan alueita.  
**EN 388:2003**  
A. Hankauskkestävyys, Min. 0, Max. 4  
B. Villankestävyys, Min. 0, Max. 5  
C. Repäisykestävyys, Min. 0, Max. 4  
D. Puhkaisukestävyys, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
SUOJAUSKINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokärsyysoformipäpitys: Min. 1, Max. 5

**EN 388:2003**  
SUOJAUSKINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokärsyysoformipäpitys: Min. 1, Max. 5

**EN 388:2003**  
SUOJAUSKINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokärsyysoformipäpitys: Min. 1, Max. 5

**EN 388:2003**  
SUOJAUSKINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokärsyysoformipäpitys: Min. 1, Max. 5

**EN 388:2003**  
SUOJAUSKINEET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT  
Tuntokärsyysoformipäpitys: Min. 1, Max. 5

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

**A PIKTogramOK MAGYARAZATA**  
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre  
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel.  
**VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN**  
A védelemi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.  
**EN 388:2003**  
A. Kögödésállóság, Min. 0, max. 4  
B. Kárpótlás szembeni ellenállás, Min. 0, max. 5  
C. Szakítóállóság, Min. 0, max. 4  
D. Szárszállás szembeni ellenállás, Min. 0, max. 4

**VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN**  
A védelemi szinteket a kesztyű tenyér részén mérik.  
**EN 388:2003**  
A. Kögödésállóság, Min. 0, max. 4  
B. Kárpótlás szembeni ellenállás, Min. 0, max. 5  
C. Szakítóállóság, Min. 0, max. 4  
D. Szárszállás szembeni ellenállás, Min. 0, max. 4

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖRTELMEKÉNYES VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ügyességi teszt: Min. 1, max. 5

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

**PIKTogramu SKaidrojums**  
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam  
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam  
**CIMDI AISZARDĪJUMA PĒT MEHĀNISKIEM RISIKIEM**  
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.  
**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

**EN 388:2003**  
A. Noduramizturība, Min. 0, Max. 4  
B. Noturība pret iegrizēšanu, Min. 0, Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Max. 4

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

**VERKLAREN VAN DE PICTOGRAMMEN**  
 O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar  
 X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERME HANSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
 Beschermingsniveau zijn  
 A. Van de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
 A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4  
 B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5  
 C. Scheurweerstand, Min. 0, Max. 5  
 D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**BESCHERMENDE HANSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vingerveerdigheidsmet:  
 Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**BESCHERMENDE HANSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN**  
 Vingerveerdigheidsmet:  
 Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANSCHOENEN**  
 -ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

Neem voor meer informatie contact op met Ejenadns.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

**OBJAŚNIENIE PIKTOGRAMÓW**  
 O = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
 X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI**  
 Poziomy obrót są mierzone z obszaru części chwytanej rękawicy.

**EN 388:2003**  
 A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4  
 A. Odporność na przecięcie, Min. 0, Maks. 5  
 A. Odporność na rozdarcie, Min. 0, Maks. 4  
 A. Odporność na przekłucie, Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja zgodności pałców:  
 Min. 1; Maks. 5

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**REKAWICE OCHRONNE – WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
 Klasyfikacja zgodności pałców:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRONNE – WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

Jeżeli produkt został uszkodzony, NIE zapewni optymalnej ochrony i powinien zostać użyty wyłącznie do celów diagnostycznych. **CZYSZCZENIE:** Do czyszczenia rękawic nie należy używać chemikaliów lub przedmiotów ostrych i krawędziowych, które mogą spowodować uszkodzenia. **UTYLIZACJA:** Zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. **ALERGENY:** Produkt zawiera substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wywołania reakcji alergicznych. W przypadku pojawienia się oznak nadwrażliwości należy zaprzęść używanie produktu. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejenadns.

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
 O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
 X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

**MĂNUȘI DE PROTEȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE**  
 Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmii mănușii.

**EN 388:2003**  
 A. Rezistență la abraziune, Min. 0; Max. 4  
 B. Rezistență la tăiere, Min. 0; Max. 5  
 C. Rezistență la perforare, Min. 0; Max. 4  
 D. Rezistență la rupere, Min. 0; Max. 4

**EN 420: 2003**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
 Test privind dexteritatea degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușa standard pentru a sport confortabil pentru utilizatori speciale - de exemplu, lucrări fine de mână.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE – CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
 Test privind dexteritatea degetelor:  
 Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTEȚIE – PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE**

**POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE:** Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă se explică pe prima pagină. Pentru toate produsele de dimensiuni corect proporționale. Produsele care sunt prea larg sau prea strâmte limitează mobilitatea și au oferit nivelul optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT:** Se recomandă produsul detentat. **CURĂȚARE:** Nu utilizați substanțe chimice sau detergenți care pot deteriora produsul. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE:** În cazul în care produsul este deteriorat, acesta NU va oferi protecție optimă și trebuie eliminat. Nu utilizați niciodată un produs deteriorat. **ELIMINARE:** Informații cu legislația locală privind medii înconjurătoare. **ALERGENI:** Acest produs conține componente care pot constitui un risc potențial pentru reacții alergice. Nu utilizați produsul dacă de semne de hiper-sensibilitate. Contactați Ejenadns pentru informații suplimentare.

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

**VYSVETLENIE PICTOGRAMOV**  
 O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá  
 X = Nemožno podrobne hodnotiť alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OVHŔANIE RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI**  
 Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
 A. Odolnosť voči odremnutiu, Min. 0, Max. 4  
 B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0, Max. 5  
 C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Max. 4  
 D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**OVHŔANIE RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skaška obratnosti prstov:  
 Min. 1, Max. 5

Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri používaní na osobitné účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**OVHŔANIE RUKAVICE – VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
 Skaška obratnosti prstov:  
 Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**OVHŔANIE RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI**

Przed uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

**RAZLAGA PICTOGRAMOV**  
 O = pod najnižjo stopnjo zmogljivosti za podano posamezno nevarnost  
 X = ni bilo predloženo v preskus ali preskusa metoda ni primerza za obliko ali material rčkavice.

**VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
 Ravni zaščitne se merijo na območju dlani rokavic.

**EN 388:2003**  
 A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najp. 4  
 B. Odpornost proti prerezu Najm. 0, najp. 5  
 C. Odpornost proti trenju Najm. 0, najp. 4  
 D. Odpornost proti prebodu Najm. 0, najp. 4

**EN 420: 2003**  
**VAROVALNE ROKAVICE – SPOĖŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

Rokavice so krašje od obiljnih rokavic, zato je pri posebnih namenih njihova uporaba udelebnja – na primer pri nastanem sestavljanju.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**VAROVALNE ROKAVICE – SPOĖŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
 Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE ROKAVICE – ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI**

**TESNOST IN VELIKOST:** Vse velikosti so, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, skladne s standardom EN 420:2003. Če to potrjujejo na prvi strani. Noste same izdelke primerne velikosti. Izdelki, ki so preveč oprti ali ohlapni, bodo omajevali premikanje in ne bodo zagotavljali optimalne ravnosti zaščite. **SHRANJEVANJE IN TRANSPORT:** Najbolje hraniti v suhem in temnem prostoru v prvotni embalaži, pri temperaturah med +10 °C in +30 °C. **PRED UPORABO PREVENTIVNE:** Če je izdelek poškodovan, NE uporabljajte poškodovanih izdelkov. **ČIŠČENJE:** Rokavice ne čistite s kemičnimi sredstvi ali s predmeti s ostrimi robovi. Za rokavice, označene s simbolom prašnj. je bilo s standardizirani preiskusi ugotovljeno, da so po pranju enako zmogljive. **ODLAGANJE:** Skladno z lokalno okoljsko zakonodajo. **ALERGENI:** Za izdelke vsebuje skrivane dele, ki bi lahko predstavljal tveganje za nastanek alergijskih reakcij. Ne uporabljajte v primeru znakov preobutljivosti. Več informacij je na voljo pri družbi Ejenadns.

Bu ürünü kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

**SİMGELERİN ANLAMLARI**  
 O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
 X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven için uygun değilse veya test yöntemi uygun değilse

**MEXANİK RISKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
 Koruma seviyeleri, eldivenlerin av bğesinden ölçülmüştür.

**EN 388:2003**  
 A. Aşınma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
 B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0; Maks. 5  
 C. Yerinma mukavemeti, Min. 0; Maks. 4  
 D. Delilme mukavemeti, Min. 0; Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**KORUYUCU ELDIVENLER – GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
 Parmak becerisi testi:  
 Min. 1; Maks. 5

ince materyal içli gibi özel amaçları için kamfano artemark ekipmanları eldiven, standart bir eldivenden daha kasadar.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**KORUYUCU ELDIVENLER – GENEL GEREKŞİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
 Parmak becerisi testi:  
 Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER – ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**

**ELE OTURMA VE EDAT:** Tüm bonyular, rahatlık, ele oturma ve beceri açısından en sayfada açıklanmış şekilde EN 420:2003 standardını uygundur. Sadece uygun ebartlı ürünleri kullanın. Çok gevrek veya çok sık ürünler herikarlı kasatlar ve optimum koruma seviyesi sağlanmaz. **SAKLAMA VE TAŞIMA:** İdeal olarak kuruk ve karanlık ortamda orijinal paketinde +10 °C ve +30 °C aras sıcaklıkta saklanı. **KULLANIM ONCESİ KONTROL:** Ürün hasar görürse, ideal korumayı SAGLAMAZ ve imha edilmiş geriler. Asla hasarlı bir ürünü kullandınız. **TEMİZLEME:** Eldivenleri temizlemek için herhang bir kimyasal veya keskin kuru temizler kullanmayın. Yakama sembolye ile işaretlenen eldivenlerin standart testleri ykaman ardından performans sırtıdır. **İLİŞKİLER:** Bu ürün, potansiyel olarak reaktif sınıfta sınıflandırılmış bilgeler içerir. Aşın dayarlık belirtilir durumunda kullanmay. Daha fazla bilgi için Ejenadns ile iletişime kurun.

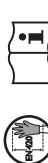
INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 9124

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for assembly work



EN 420:2003  
EN 388  
2011



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

ELECTYPEXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПОДАКЦИЈА ДОДРЕДНОСТ ВЕТ ПРЕБОРАМ ПР. Ц. О. 9/11  
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВ И НАПРАВЉАЊИХ ЗАШТИТА»

EJENDALS AB  
Box 7, SE-739 21, Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

ejendals

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MEDELHÖG RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

**FÖRKLARING AV SYMBOLLER**  
 O = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
 X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
 Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

**EN 388:2003**  
 A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
 B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5  
 C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
 D. Punkteringsmotstånd, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
 Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 SKYDDSHANDSKAR  
 -ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med PPE 89/686/EC. Kan dock hållas att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid skyddssituationer. Skyddsnivåerna gäller för oavsett produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, håga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. För EN 388:2003 gäller resultatet för materialet ihop eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger 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 bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.

**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som är vassa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

## MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

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

**EN 388:2003**  
 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES  
 Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

**EN 420:2003**  
 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
 Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
 Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES  
 -ELECTROSTATIC PROPERTIES

**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés 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. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à 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. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec, et sombre, de préférence dans l'emballage d'origine. À une température comprise entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

**FÖRKLARING AV PVIKTORGRAMMER**  
 O = Under minimumskravet till ytelse/nivå för denne individuelle faren  
 X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

**EN 388:2003**  
 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER  
 Beskyttelsesnivåen måles i området i håndflaten på hanken.

**EN 420:2003**  
 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
 Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 Handsken er kortere enn standarden for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER  
 Test taktilitet/fingerfølelse: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES  
 -ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiseres i PPE 89/686/EU 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 i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesnivåene på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materialet sammen eller det største materiale.

**PASSFORM OG STORRELSE:** 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 bevegelse og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det ikke optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGJØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. HANSKER MERKET MED VASKESYMBOL, har gjennom standardiserte tester, vist seg og 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. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

## 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**  
 O = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
 X = Not submitted to the test or test method not suitable for the glove design or material

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
 Protection levels are measured from area of glove palm.

**EN 388:2003**  
 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

**EN 420:2003**  
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
 Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
 Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES  
 -ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. 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. **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 continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

## GEBRUCHSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

**ERLÄUTERUNG DER PVIKTORGRAMME**  
 O = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
 X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
 Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

**EN 388:2003**  
 A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
 B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5  
 C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
 D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
 Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
 Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES  
 -ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PPE 89/686/EWG zu bieten. Die genannten Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigem Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. 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. **Einsatzgefahr:** Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwingend Auskunft über die Leistung der Außenseite wieder.

**PASSFORM UND GRÖSSEN:** Alle Größen entsprechen EN 420:2003 hinsichtlich Komfort, Passform und Beweglichkeit (Fingerspitzengefühl), 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. **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 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. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifel falls ein Ejendals.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibruktagning av dette produktet.

**FÖRKLARING TILL PVIKTORGRAMMER**  
 O = Under minimum ydelevelseniveau for den pågældende individuelle fare  
 X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskedesign eller materiale

**BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER**  
 Beskyttelsesniveauet måles fra håndrygens område.

**EN 388:2003**  
 A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4  
 B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5  
 C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4  
 D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

**EN 420:2003**  
 BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
 Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
 BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
 Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
 PROTECTIVE GLOVES  
 -ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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, slitage, nedbrydning osv. Handskeme må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For hanske med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

**PASFORM OG STORRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på 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° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUK:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det ikke optimal 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 oplyst kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særskilt analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.







**Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.**

**VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ**  
O = Pod minimální úroveň vykonávanou pro dané jednotlivé nebezpečí.  
X = Někdy podrobeno testu nebo je testováno metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

**OCHRÁNĚ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY**  
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odolnost vůči oděru, Min. 0 Max. 4  
B. Odolnost vůči porušení, Min. 0 Max. 5  
C. Odolnost vůči přetřetí, Min. 0 Max. 4  
D. Odolnost vůči propichnutí, Min. 0 Max. 4

**OCHRÁNĚ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1 Max. 5

**OCHRÁNĚ RUKAVICE – NEBĚŽNÉ RUKAVICE, ABY POSKYTOVY NEBYLY NEPŘÍJEMNÉ**  
Rukavice je při testu, než běžné rukavice, aby poskytovaly lepší pohodlí při použití pro zvláštní účely, například při jemné montáži prvků.

**OCHRÁNĚ RUKAVICE – OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY**  
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1 Max. 5

**OCHRÁNĚ RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI**

Před použitím výrobku pozorně seznámte s danou instrukcí.

**POJASNĚNÍ K SIMBOLŮM**  
O = níže minimálního úrovně udržitelnosti v danou dobu  
X = model ne převedena data testu ili metoda testování ne přírodní datu dle daného modelu

**EN 388:2003**  
ZAŠTÍTNÉ PERCHATI OT MECHANICKÝCH RIZIKOV  
UROVNĚNÍ EFEKTIVNOSTI NEZMĚNYJE V OBLASTI  
ADONJNÍCH ČÁSTI PERCHATI.

A. Odolnost k porušení, Min. 0 Max. 4  
B. Účinnost při porušení, Min. 0 Max. 5  
C. Účinnost k rozřezu, Min. 0 Max. 4  
D. Účinnost k prouhu, Min. 0 Max. 4

**EN 420:2003**  
ZAŠTÍTNÉ PERCHATI – OBECNÉ TŘEBOVÁNÍ A METODY IŠTĚNÍ  
Test na odolnost palce: Min. 1 Max. 5

Dané perchaty korve standardně, i v takovém případě, aby byly vhodné pro práci, například, těžkou práci.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
ZAŠTÍTNÉ PERCHATI – OBECNÉ TŘEBOVÁNÍ A METODY IŠTĚNÍ  
Test na odolnost palce: Min. 1 Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES – ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KULVAMERKKIEN SELITYS**  
O = Allita suorituskyky vähimmäistason ylläpitämiseen vaaran osalta  
X = Ei testattu tai testimenetelmä ei soveltu kukaan rakenteen tai materiaalin testaukseen

**MEKANISALII VAARILLA SUOJAVÄIKÄ KÄSINEET**  
Suojaväikeet mitataan käsin käännettävissä alueissa.

**EN 388:2003**  
A. Hankauskestävyys, Min. 0 Max. 4  
B. Villankestävyys, Min. 0 Max. 5  
C. Repäilykestävyys, Min. 0 Max. 4  
D. Puhkaisuus, Min. 0 Max. 4

**SUOJAKÄSINEET – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT**  
Tuntomerkitysten formaattipöytäkirja: Min. 1 Max. 5

Käsin on yhteyksi kun standardin antamat mitat. Tämän vuoksi voidaan edistää käyttökäytävyyttä esim. asennustöissä.

**SUOJAKÄSINEET – YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT**  
Tuntomerkitysten formaattipöytäkirja: Min. 1 Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES – ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS**  
O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado  
X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no apropiado para el diseño o material del guante

**GUANTES DE PROTECCIÓN Frente a RIESGOS MECÁNICOS**  
Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

**EN 388:2003**  
A. Resistencia a la abrasión, Min. 0 máx. 4  
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0 máx. 5  
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0 máx. 4  
D. Resistencia a la punción, Min. 0 máx. 4

**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1 máx. 5

El guante es más corto que un guante estándar con el fin de mejorar el confort para fines especiales; por ejemplo, trabajos de montaje de precisión.

**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
Prueba de destreza digital: Min. 1 máx. 5

**GUANTES DE PROTECCIÓN – PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS**

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

**PILITSE SELGITUS**  
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisastme.  
X = Ei esitatud testitulemusi või testimeetod polnud kindla disaini või materjali jaoks sobilik.

**KAITSEKIND MEHAANILISTE OHTUDE EEST**  
Kaitsetest mõeldakse kindla kindra piirkonnast.

**EN 388:2003**  
A. Kulumiskindlus, Min. 0 Max. 4  
B. Lõikemiskindlus, Min. 0 Max. 5  
C. Rebemiskindlus, Min. 0 Max. 4  
D. Tõrkekindlus, Min. 0 Max. 4

**KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lükktest: Min. 1 Max. 5

Kinnas on eristatavasti töö- ja naites detailis eelkõige koostööde ohtuastmestandardist kindlasti lahutada.

**KAITSEKINDAD – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
Lükktest: Min. 1 Max. 5

**EN 16350:2014**  
KAITSEKINDAD – ELEKTROSTATILISED OMAJUSED

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

**A PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA**  
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre  
X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivétel vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készíty kivétel

**VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN**  
A védelem szinteket a készíty tenyér részén mérte.

**EN 388:2003**  
A. Kögödésállóság, Min. 0 max. 4  
B. Kárállóság szembeni ellenállás, Min. 0 max. 5  
C. Szakítóállóság, Min. 0 max. 4  
D. Szúrásállóság szembeni ellenállás, Min. 0 max. 4

**VEDŐKESZTYŰ – ÁLTALANOS KÖRTELÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ujjgyűjtési tesz: Min. 1 max. 5

A készíty egy szabványos készítynél rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különleges előkés való használatnál például fém szerelési munkáknál.

**VEDŐKESZTYŰ – ÁLTALANOS KÖRTELÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
Ujjgyűjtési tesz: Min. 1 max. 5

**EN 16350:2014**  
VEDŐKESZTYŰ – ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

**SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI**  
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato  
X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

**GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI**  
I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.

**EN 388:2003**  
A. Resistenza all'abrasione, Min. 0 Max. 4  
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0 Max. 5  
C. Resistenza allo strappo, Min. 0 Max. 4  
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0 Max. 4

**GUANTI DI PROTEZIONE – REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
Test di destrezza: Min. 1 Max. 5

Il prodotto è più corto di un guanto standard, al fine di migliorarne la comodità per scopi speciali, ad esempio lavori di montaggio di precisione.

**GUANTI DI PROTEZIONE – REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
Test di destrezza: Min. 1 Max. 5

**GUANTI PROTETTIVI – PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

**ŽENKLŲ REIKŠMĖS**  
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui  
X = bandymas nebuvo, netikra įvertinimo modelis ar medžiaga.

**NIU MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIOS PIRŠTINES**  
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštinės deltės sritį.

**EN 388:2003**  
A. Atsparumas trynimui, Min. 0 Max. 4  
B. Atsparumas pjūviui, Min. 0 Max. 5  
C. Atsparumas trūkims, Min. 0 Max. 4  
D. Atsparumas daržams, Min. 0 Max. 4

Ši pirštinė trumpesni at standartinę, kad tiktų patogu tam tikroms sąlygoms, pavyzdžiui, atliekant smulkų surinkimo, montavimo darbus.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS – BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYJŲ METODAI  
Pirštų miklumo testas: Min. 1 Max. 5

**EN 16350:2014**  
APSAUGINĖS PIRŠTINĖS – ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

**PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS**  
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudājumam  
X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam

**CIMDI AISZARDĪJĀJI PĀRET MEHĀNISKĀM RĪSIEM**  
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.

**EN 388:2003**  
A. Noduramturība, Min. 0 Max. 4  
B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0 Max. 5  
C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0 Max. 4  
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0 Max. 4

**AIZSARGCIMI – VISPĀRĪGAS PĀRBAUS UN TESTĒŠANAS METODS**  
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1 Max. 5

Cimdi ir īsāki par standartu cimdām, lai nodrošinātu komfortu īpašiem mērķiem, piemēram, precīzās montāžas darbiem.

**AIZSARGCIMI – VISPĀRĪGAS PĀRBAUS UN TESTĒŠANAS METODS**  
Pirkstu kustīguma tests: Min. 1 Max. 5

**EN 16350:2014**  
AIZSARGCIMI – ELEKTROSTATIKAS ĪPAŠĪBAS

Secondo le normative ambientali locali. ALLERGENI: Questo prodotto contiene componenti che possono costituire un potenziale rischio di reazione allergiche. Non usare in caso di segni di ipersensibilità. Per maggiori informazioni contattare Ejendals.

Secondo le normative ambientali locali. ALLERGENI: Questo prodotto contiene componenti che possono costituire un potenziale rischio di reazione allergiche. Non usare in caso di segni di ipersensibilità. Per maggiori informazioni contattare Ejendals.

Secondo le normative ambientali locali. ALLERGENI: Questo prodotto contiene componenti che possono costituire un potenziale rischio di reazione allergiche. Non usare in caso di segni di ipersensibilità. Per maggiori informazioni contattare Ejendals.





# TEGERA® 9124

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran<sup>®</sup> +, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for assembly work



EN 420:2003 EN 388 2011

MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester

SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

ELECTYPEXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



6 PAIRS

7 592626 047082



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПОДАКНИКУ ДОДРЕДСТВЕТ ПРЕБОРАМ И П.С. 03/2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВ И НАПРАВЛЕНИИ ЗАУШТАТЬ».

EJENDALS AB

Box 7, SE-759 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 RISIKO SV

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

### FÖRKLARING AV SYMBOLER

0 = Under miniminivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

### SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER

EN 388:2003 A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
D. Puncturemotstånd, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex fimmerteringsarbeten.

EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med PPE 89/686/EC. Kam dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid skadliga situationer. Skyddsutvärma gäller för oavsett produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning t.ex. nötning, håga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inåtkning. För EN 388:2003 gäller resultatet för materialet i hop eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger den inte optimalt skydd utan ska kasseras. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. Handskar märkta med tvättsymbol har genom standardiserat provning, visat på bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGENI:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

## MODE D'EMPLOI KATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE FR

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 gant/matériau

EN 388:2003 GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES

EN 420:2003 GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés 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. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à 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. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et à l'abri de la lumière. Préférez les températures comprises entre +10° et +30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une/des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO NO

Läs anvisningene nøye før du bruker dette produktet.

### FÖRKLARING AV PVIKTOTGRAMMER

0 = Under minimumskravet til ytelsesnivå for denne individuelle faren  
X = Produktet er ikke testet, eller det er ikke relevant for produktet

EN 388:2003 VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKER

EN 420:2003 VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OCH TESTMETODER

EN 420:2003 + A1:2009

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifisert i PPE 89/686/EU 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 i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktorer på et nytt og brukbart produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje før høy temperatur og degerasjon. Ikke bruk disse hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materialet sammen eller det sterkeste materialet.

**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 begrenser bevegelsen og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Lagres tørt og mørkt i originalemballasje, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholde beskyttelsesfunksjonen etter vask. **AVFALL:** I henhold til miljølovgivningen på stedet. **ALLERGENI:** 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. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

## INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II / INTERMEDIATE DESIGN EN

Carefully read these instructions before using this product.

### EXPLANATION OF PICTOGRAMMS

0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the given design or material

EN 388:2003 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

EN 420:2003 PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS

EN 420:2003 + A1:2009 The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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. 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 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. **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 continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

## BEWAHRUNGSANWEISUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO DE

Bitte die Produktspezifischen Informationen auf der Vorderseite beachten

### ERLÄUTERUNG DER PIKTODRAMME

0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

EN 388:2003 A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

EN 420:2003 SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN

EN 420:2003 + A1:2009 Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PPE 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollständigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. 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:** Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwingungsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

**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. **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 Anlehung gereinigt werden, sie bieten weiterhin den angegebenen Schutz. **ENTSORGUNG:** Gemäß den nationalen Regeln und Bestimmungen. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifel falls an Ejendals.

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO DA

Læs instruktionerne grundigt, før ibrugtagning af dette produkt.

### FÖRKLARING TI PIKTOTGRAMMER

0 = Under minimum ydeevne for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til håndskedesign eller materiale

EN 388:2003 A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4  
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4  
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

EN 420:2003 BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER

EN 420:2003 + A1:2009 Handsken er kortere end standarden, hvilket kan give større komfort ved eksempelvis fimmerteringsarbejde.

EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produkt er udviklet til at yde beskyttelse, som 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 afspjeler ikke den faktiske beskyttelsesniveau på arbejdspladsen, på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevne, som temperatur, slitage, nedbrydning osv. Handskeme må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For handsker med to eller flere lag afspjeler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

**PASFORM OG STØRRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på 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° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUK:** Hvis produktet bliver beskadiget, yder det IKKE den optimale beskyttelse og skal kasseres. Anvend aldrig et beskadiget produkt. **RENGØRING:** Berynt aldrig kemikalier eller skarpe genstande til rengøring. Handsker markeret med et vaskesymbol har igennem en standardiseret test oplyst kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENI:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.







**Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.**

**VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ**  
 O = Pod minimální úroveň vykonanosti pro dané jednotlivé nebezpečí.  
 X = Někdy podrobně testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

**OVÁROVNĚNÍ** Tento produkt je navržán k poskytování ochrany uvedené v názvu PPE 89/686/EECS s podrobnými úrovněmi vykonanosti uvedenými níže. Nezapomínejte však, že žádná položka osobních ochranných prostředků nemůže poskytovat úplnou ochranu a při vystavení rizikům je nutno vždy dodržovat opatření. Úroveň vykonanosti jsou uvedeny pro produkty v novém stavu a neodrážejí skutečné tvrné ochrany na pracovišti vzhledem k jiným faktorům (ovlivňující vykonanost, například nepřítomnost ochr. oblečení, dehydratace, únavy, atd.). Nepoužívejte tyto rukavice v blízkosti pohyblivých součástí ani strojových vybavení s nechráněnými částmi. V případě rizika se dvěma nebo více vrstvami nepromokavé celkové klasifikace EN 388:2003 nutně vykonanosti povrchové vrstvy EN 16350:2014. Doba používání rukavice rozpuštělý elektrostatický náboj musí být příslušným způsobem zmenšena, například použitím vhodné obuvi. Ochranné rukavice rozpuštělý elektrostatický náboj nesmí být vyhledávány, upraveny ani sejmuty a chovány ani vyřazovány prostředím ani v průběhu manipulace a srovnání nebo vyhození látkami. Elektrostatická vlastnosti ochranných rukavic mohou být nezáhodnou způsobem ovlivněny stárnutím, opotřebením, kontaminací a poškozením a smutlivě dopadají na jejich výkon prostředím docházejícím k vyškolení, kde může být nutné provést další hodnocení.

**MĚŘENÍ A URČENÍ VELIKOSTI:** Všechny velikosti odpovídají normě EN 420:2003 z hlediska pohodlnosti, velikosti a obratlosti, pokud to není uvedeno jinak na přední stránce. Používejte pouze produkty vhodné velikosti. Produkty, které jsou příliš velké nebo příliš malé, budou omezeny pohyblivostí a nebudou poskytovat optimální úroveň ochrany. **PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ:** Ideálně skladujte na suchém a tmavém místě v originálním balení při teplotě +10 - +30 °C. **KONTROLA PŘED POUŽITÍM:** Pokud dojde k poškození produktu, NEBUDE produkt poskytovat optimální funkčnost a může být zvláštní. Nikdy nepoužívejte poškozený produkt. **ČISTĚNÍ:** Nepoužívejte čističské rukavice žádné chemikálie ani předměty s ostrými hranami. Rukavice označené symbolem prvního a standardizovaných testech nezmenšují vykonanost pro dané riziko. **LIKVIDACE:** V souladu s místní legislativou (např. se zeměpisnými předpisy) ALERGENY: Tento produkt obsahuje složky, které mohou předitovat riziko z hlediska alergických reakcí. Nepoužívejte v případě příznaků citlivosti. Pro další informace kontaktujte společnost Ejendals.

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS**  
 O = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado  
 X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no apropiado para el diseño o material del guante

**GUANTES DE PROTECCIÓN PREENTRA A RIESGOS MECÁNICOS**  
 Los niveles de protección se miden en la zona de la palma del guante.

**EN 388:2003**  
 A. Resistencia a la abrasión  
 Min. 0 máx. 4  
 B. Resistencia a los cortes por hoja  
 Min. 0 máx. 5  
 C. Resistencia al desgarrar  
 Min. 0 máx. 4  
 D. Resistencia a la punción  
 Min. 0 máx. 4

**EN 420: 2003**  
**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
 Prueba de destreza digital:  
 Min. 1 máx. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**GUANTES DE PROTECCIÓN: REQUISITOS GENERALES Y MÉTODOS DE PRUEBA**  
 Prueba de destreza digital:  
 Min. 1 máx. 5

**EN 16350:2014**  
**GUANTES DE PROTECCIÓN - PROPIEDADES ELECTROSTÁTICAS**

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

**SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI**  
 O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato  
 X = Non sottoposto alla prova o al metodo di prova adatto per la progettazione o il materiale del guanto

**GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI**  
 I livelli di protezione sono misurati nella zona del palmo del guanto.

**EN 388:2003**  
 A. Resistenza all'abrasione, Min. 0, Max. 4  
 B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0, Max. 5  
 C. Resistenza allo strappo, Min. 0, Max. 4  
 D. Resistenza alla perforazione, Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
 Test di destrezza:  
 Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**GUANTI DI PROTEZIONE - REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA**  
 Test di destrezza: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**GUANTI PROTETTIVI - PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

**ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ**  
 O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску  
 X = модель не проверялась для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

**EN 388:2003**  
**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИЗМЕНЯЮТСЯ В ОБЛАСТИ ЛАДОННОЙ ЧАСТИ ПЕРЧАТКИ.**

A. Абразивность, Min. 0, Max. 4  
 B. Устойчивость к порезам, Min. 0, Max. 5  
 C. Устойчивость к разрыву, Min. 0, Max. 4  
 D. Устойчивость к проколу, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**  
 Test на подвижность пальцев:  
 Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ**  
 Test на подвижность пальцев:  
 Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

Lugege enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

**PILTIDE SELGITUS**  
 O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.  
 X = Ei esitatud testimise tulemusi testmeetod polnud kindsi disaini või materjali jaoks sobilik.

**KAITSEKINDAD MEHAANILISTE OHTUDE EEST**  
 Kaitsetest mõeldakse kindsa kindsa piirkonnast.

**EN 388:2003**  
 A. Kulumiskindlus, Min. 0, Max. 4  
 B. Lõikemiskindlus, Min. 0, Max. 5  
 C. Rebemiskindlus, Min. 0, Max. 4  
 D. Tõrkekindlus, Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
 Lükustest: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**KAITSEKINDAD - ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMEETODID**  
 Lükustest: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**KAITSEKINDAD - ELEKTROSTATILISED OMAJUSED**

Luе näma ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

**KUVAEMERKINTÄ SELITYS**  
 O = Aloitaa suorituskyky vähimmäistason tietyn yksittäisen vaaran osalta  
 X = Ei testattu tai testimenetelmä ei sovellu kseen rakenteen tai materiaalin testaukseen

**EN 388:2003**  
 A. Hankauskkestävyys, Min. 0, Max. 4  
 B. Villankestävyys, Min. 0, Max. 5  
 C. Reppäiskestävyys, Min. 0, Max. 4  
 D. Puhkauskkestävyys, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
**SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT**  
 Tuuloherkkyysformiälämpöisyys: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SUOLAJÄSINET - YLEISET VAATIMUKSET JA TESTAUSMETODIT**  
 Tuuloherkkyysformiälämpöisyys: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

**A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA**  
 O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre  
 X = Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a kesztyű kivétel vagy a vizsgálati módszertől

**VEDŐKESZTYŰ MECHANIKAI KOCKÁZATOK ELLEN**  
 A védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mérte.

**EN 388:2003**  
 A. Kögödésállóság, Min. 0, max. 4  
 B. Kárállóság szembeni ellenállás, Min. 0, max. 5  
 C. Szakkfogóállóság, Min. 0, max. 4  
 D. Szárszállás ellenállás, Min. 0, max. 4

**EN 420: 2003**  
**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
 Újességig teszt: Min. 1, max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**VEDŐKESZTYŰ - ÁLTALANOS KÖVTELÉNYEK ÉS VIZSGÁLATI MÓDSZEREK**  
 Újességig teszt: Min. 1, max. 5

**EN 16350:2014**  
**ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK**

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

**ŽENKLAI REIKŠMĖS**  
 O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui  
 X = bandymas nebuvo, netikra pirštinių modeliai ar medžiagai.

**NIU MECHANINIO Poveikio SAUGANČIOS PIRŠTINĖS**  
 Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštines delto sritį.

**EN 388:2003**  
 A. Atsparumas trynimui, Min. 0, Max. 4  
 B. Atsparumas pjūviui, Min. 0, Max. 5  
 C. Atsparumas trūkims, Min. 0, Max. 4  
 D. Atsparumas dūrimui, Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS, BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMUJ METODAI**  
 Pirštinių miklumo testas: Min. 1, Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - BENDRIEJI REIKALAVIMAI IR BANDYMUJ METODAI**  
 Pirštinių miklumo testas: Min. 1, Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**APSAUGINĖS PIRŠTINĖS - ELEKTROSTATINĖS SAVYBĖS**

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

**PIKTGRAMU SKAIDROJUMS**  
 O = zem minimālaj ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam  
 X = nav iesniegti testēšanas, vai arī testēšanas metode nav piemērota cimdņu uzšūvei vai materiālam

**CIMDI AISZARDĪVAJĀ PĒT MEHĀNISKĀM RISKIEM**  
 Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.

**EN 388:2003**  
 A. Nedūrinātība, Min. 0, Maks. 4  
 B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0, Maks. 5  
 C. Noturība pret plīsumiem, Min. 0, Maks. 4  
 D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**AIZSARGCIMI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS**  
 Pirktu kustīguma tests: Min. 1, Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**AIZSARGCIMI - VISPĀRĪGAS PRASĪBAS UN TESTĒŠANAS METODS**  
 Pirktu kustīguma tests: Min. 1, Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**AIZSARGCIMI - ELEKTROSTATIKAS ĪPAŠĪBAS**

**Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.**

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**  
0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gevaar  
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERME HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn de aandelen van de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**

A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4  
B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5  
C. Scheurweerstand, Min. 0, Max. 4  
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**BESCHERMEDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN**  
Vingerveerbaarheidstest: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**BESCHERMEDE HANDSCHOENEN - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODEN**  
Vingerveerbaarheidstest: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMEDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.

**VYSVETLENIE PICTOGRAMOV**  
0 = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá  
X = Nebolo podrobne testované alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OVĚŘENÍ RUKAVICE CHRÁNĚNÉ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKYMI**  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**

A. Odolnosť voči odreninám, Min. 0, Max. 4  
B. Odolnosť voči prerazaniu, Min. 0, Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu, Min. 0, Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu, Min. 0, Max. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**CHRÁNENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**CHRÁNENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METÓDY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
**CHRÁNENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASNOSTI**

Rukavica je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri použití na osobitné účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

**OBJAŚNIENIE PIKTODRAMÓW**  
0 = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochronny są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**

A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4  
A. Odporność na przecięcie, Min. 0, Maks. 5  
A. Odporność na rozarczenie, Min. 0, Maks. 4  
A. Odporność na przekucie, Min. 0, Maks. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja żrężności palców: Min. 1, Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja żrężności palców: Min. 1, Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRONNE - WŁASCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewnia większy komfort podczas wykonywania na przykład precyzyjnych prac montażowych.

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja żrężności palców: Min. 1, Maks. 5

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
0 = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânășilor

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânășilor.

**EN 388:2003**

A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4  
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Max. 5  
C. Rezistență la perforare, Min. 0, Max. 4  
D. Rezistență la rupere, Min. 0, Max. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1; Max. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1; Max. 5

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE**

Mănușa este mai scurtă decât mănușa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciale - de exemplu, lucrări fine de montaj.

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1; Max. 5

Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.

**RAZLAGA PICTOGRAMOV**  
0 = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
X = ni bilo predelovano v preskus ali preskusna metoda ni primerza za obliko ali material rökavice.

**VAROVALNE ROKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**  
Ravniti zaščite se merijo na območju dlani rökavice.

**EN 388:2003**

A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najv. 4  
B. Odpornost proti rezanju Najm. 0, najv. 5  
C. Odpornost proti pretrgu Najm. 0, najv. 4  
D. Odpornost proti prebodu Najm. 0, najv. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**VAROVALNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**VAROVALNE ROKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1; najv. 5

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE ROKAVICE - ELEKTROSTATICNE LASTNOSTI**

Rokavice so krajše od obiljnih rökavice, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udobnejša - na primer pri nastanem sestavljanju.

Bu ürün kullandandan önce bu talimatları dikkatlice okuyun.

**SİMGELERİN ANLAMLARI**  
0 = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X= Test edilmedi veya test yöntemi eldiven için uygun değildir veya test yöntemi uygundur

**MEXANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
Koruma seviyeleri, eldiven arayış bölgesinden ölçülmüştür.

**EN 388:2003**

A. Aşınma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4  
B. Bıçak kesmesi mukavemeti, Min. 0, Maks. 5  
C. Yarıma mukavemeti, Min. 0, Maks. 4  
D. Delme mukavemeti, Min. 0, Maks. 4

**ABCD**

**EN 420: 2003**

**KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

**EN 420: 2003 + A1:2009**

**KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1; Maks. 5

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**

İnce malzeme içli gibi özel amaçları için konfom artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kasdar.

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**  
0 = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gevaar  
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERMEDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn de aandelen van de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**

A. Slijtvastheid, Min. 0, Max. 4  
B. Snijweerstand, Min. 0, Max. 5  
C. Scheurweerstand, Min. 0, Max. 4  
D. Perforatieweerstand, Min. 0, Max. 4

**ABCD**

**OBJAŚNIENIE PIKTODRAMÓW**  
0 = poziom skuteczności ochrony znajdujący się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rękawicy lub materiału.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROZENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochronny są mierzone z obszaru części chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**

A. Odporność na ścieranie, Min. 0, Maks. 4  
A. Odporność na przecięcie, Min. 0, Maks. 5  
A. Odporność na rozarczenie, Min. 0, Maks. 4  
A. Odporność na przekucie, Min. 0, Maks. 4

**ABCD**

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
0 = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
X = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mânășilor

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mânășilor.

**EN 388:2003**

A. Rezistență la abraziune, Min. 0, Max. 4  
B. Rezistență la tăiere, Min. 0, Max. 5  
C. Rezistență la perforare, Min. 0, Max. 4  
D. Rezistență la rupere, Min. 0, Max. 4

**ABCD**

# TEGERA® 9124

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for assembly work



EN 420:2003  
EN 388  
2011



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre,  
Wyndham Way, Teilorf Way Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD  
United Kingdom



ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПРОДУКЦИЈА ДОДРЕЧЕТВЕТЕ ПРЕБРАНИМ ПР. П.О. 9/11  
«О БЕЗОПАСНОСТИ РЕАКТИВ И НАПРАВЉАЊОХ ЗАШТИТЕ».

EJENDALS AB

Box 7, SE-739 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 RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktionsnottor innan du använder produkten.

**FÖRKLARING AV SYMBOLER**  
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/rellevant för produkten  
**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.  
**EN 388:2003**  
A. Nötningsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
B. Skärmotstånd, Min. 0, Max. 5  
C. Rivmotstånd, Min. 0, Max. 4  
D. Punctureringsmotstånd, Min. 0, Max. 4  
**EN 420: 2003**  
**SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
Test taktilitet/fingerförlängning, Min. 1, Max. 5  
Handskan är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t.ex. finmotoriseringsarbeten.  
**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER**  
Test taktilitet/fingerförlängning, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014**  
**SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER**

## MODE D'EMPLOI CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIQUES AU PRODUIT

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 gant/matériau  
**EN 388:2003**  
**GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES**  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.  
**A B C D**  
A. Résistance à l'abrasion, Min. 0, Max. 4  
B. Résistance à la coupe, Min. 0, Max. 5  
C. Résistance à la déchirure, Min. 0, Max. 4  
D. Résistance à la perforation, Min. 0, Max. 4  
**EN 420: 2003**  
**GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI**  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.  
**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI**  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLES RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

**FÖRKLARING AV PVIKTOTOGRAMMER**  
0 = Under minimumskravet till yttestenivå för denne individuella faren  
X = Produktet är inte testat, eller det är ikke relevant for produktet  
**EN 388:2003**  
**VERNEHANDSKER MOT MEKANISKE RISIKOER**  
Beskyttelsesnivå måles i området i håndflaten på hansen.  
**A B C D**  
A. Slitasjømotstand, Min. 0, Maks. 4  
B. Skjær motstand, Min. 0, Maks. 4  
C. Riv motstand, Min. 0, Maks. 4  
D. Punctureringsmotstand, Min. 0, Maks. 4  
**EN 420: 2003**  
**VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
Test taktilitet/fingerförlängning, Min. 1, Max. 5  
Handskan er kortere enn standard størrelsen og kan ikke komforten for spesielle formål som f.eks ved finmotoriseringsarbeid.  
**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**VERNEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG TESTMETODER**  
Test taktilitet/fingerförlängning, Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

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

Carefully read these instructions before using this product.

**EXPLANATION OF PICTOGRAMMS**  
0 = Below the minimum performance level for the given individual hazard  
X = Not submitted to the test or test method not suitable for the given design or material  
**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
Protection levels are measured from area of glove palm.  
**EN 388:2003**  
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  
**EN 420: 2003**  
**PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5  
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.  
**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS**  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

## BEWEGUNGSANLEITUNG KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO BITTE DIE PRODUKTSPEZIFISCHEN 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 eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet  
**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzstufen werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.  
**EN 388:2003**  
**A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4**  
**B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5**  
**C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4**  
**D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4**  
**EN 420:2003**  
**SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.  
**EN 420:2003 + A1:2009**  
**SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN**  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, max. 5  
**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**

## BRUKSANVISNING KATEGORI II / MIDDLEHØJ RISIKO SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs instruktionserna grundigt, för ibrugtagning av detta produkt.

**FÖRKLARING TILL PIKTOTOGRAMMER**  
0 = Under minimum yttestenivå for den pågældende individuelle fare  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale  
**BESKYTTELSESHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKO**  
Beskyttelsesniveauerne er målt fra håndrygsområdet.  
**EN 388:2003**  
**A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4**  
**B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5**  
**C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4**  
**D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4**  
**EN 420: 2003**  
**BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5  
Handskan er kortere end standarden hvilket kan give større komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejde.  
**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**BESKYTTELSESHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER**  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5  
**EN 16350:2014**  
**PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES**





Pred produkti tohto produktu si tento predtete tyto pokyny.
VYSVETLENÍ PIKTogramŮ
O = Pod minimální úroveň vykonanosti pro dané jednotlivé nebezpečí.

VAROVÁNÍ! Tento produkt je navrhán k používání vzhledem k uvedené výmnožnosti.
OCHRANĚNÉ RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Urnové ochrany jsou měřeny v oblasti dlaní rukavice.

EN 388:2003 A. Odnošet vůči oděru, Min. 0. Max. 4
B. Odnošet vůči porušení, Min. 0. Max. 5
C. Odnošet vůči přetření, Min. 0. Max. 4
D. Odnošet vůči propichnutí, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - OBECNÉ POŽADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Zkouška obratnosti prstů: Min. 1. Max. 5

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACIÓN DE LOS PICTogramas
ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 898/686/EC.
O = No sometido a la prueba o bien método de prueba no especificado para el diseño o material del guante

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarramiento, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia al corte por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarro, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTogrammi
ATTENZIONE Questo prodotto è progettato per fornire la protezione specificata nella direttiva 89/686/CE.
O = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il periodo individuale dato

EN 388:2003 A. Resistenza all'abrasione, Min. 0. Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama, Min. 0. Max. 5
C. Resistenza allo strappo, Min. 0. Max. 4
D. Resistenza alla perforazione, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

EN 388:2003 A. Resistencia a la abrasión, Min. 0. Max. 4
B. Resistencia al corte por hoja, Min. 0. Max. 5
C. Resistencia al desgarro, Min. 0. Max. 4
D. Resistencia a la punción, Min. 0. Max. 4

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией
ПОЯСНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
O = ниже минимального уровня устойчивости к данному риску

PREUVRÉDĚNÍ DĚLNÍKŮ
Rozměry: Vše rozměry соответствуют Директиве EN 420:2003, оптимизируя уровень комфорта, посадки и ограничивая подвижность, если это не отражается на тыльной стороне.

EN 388:2003 A. Odnošet vůči oděru, Min. 0. Max. 4
B. Odnošet vůči porušení, Min. 0. Max. 5
C. Odnošet vůči přetření, Min. 0. Max. 4
D. Odnošet vůči propichnutí, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

Luuge enne antud toote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILTIDE SELGITUS
O = Antud individuaalski kohta alla minimaalse tootmisaste.
KATEKSEKIND MEHAANILISE OHTUDE EEST
Käitsetest nõudekatsed kinda peopesa piirkonnast.

EN 388:2003 A. Kulumiskindlus, Min. 0. Max. 4
B. Lõikekindlus, Min. 0. Max. 5
C. Rebimiskindlus, Min. 0. Max. 4
D. Tõrkekindlus, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

Pradėdami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
O = Žemiau minimalaus funkcinio lygmens individualiam pavojui
NIJO MECHANINIO POVEIKIO SAUGANČIOS PIRŠTINES
Saugumo lygmuo matuojamas pagal pirštinės delnės sritį.

EN 388:2003 A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūviui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas daržams, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

EN 388:2003 A. Atsparumas trynimui, Min. 0. Max. 4
B. Atsparumas pjūviui, Min. 0. Max. 5
C. Atsparumas trūkims, Min. 0. Max. 4
D. Atsparumas daržams, Min. 0. Max. 4

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.
KULJAMERKKIEN SELITYS
O = Allitas suorituskyky vähimmäisastoin tietyn käyttäjien vaaran osalta

MEKAANILISE MEHAANILISE OHTUDE EEST ÜKSIKASJALGIL TOOTENI LEIATE ESELEHELE ET
VEDŌKESZTŰV MEGHANTARTÁS
Védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mér.

EN 388:2003 A. Hankauskettävyys, Min. 0. Max. 4
B. Villankestävyys, Min. 0. Max. 5
C. Repäilykestävyys, Min. 0. Max. 4
D. Puhkaisukestävyys, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

A termék használatá előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTogramOK MAGYARAZATA
O = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre
VEDŌKESZTŰV MEGHANTARTÁS
Védelmi szinteket a kesztyű tenyér részén mér.

EN 388:2003 A. Kögátsáskesztő, Min. 0. Max. 4
B. Kódászáskesztő, Min. 0. Max. 5
C. Szakfáltsáskesztő, Min. 0. Max. 4
D. Szárszáskesztő, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTogramu SKaidrojums
O = zem minimālās ekspluatācijas īpašību līmeņa dotajam individuālajam apdraudējumam
CIMI AISZARDVĀJĀ PĒIET MEHĀNISKĀM RĪSKĒM
Aizsardības līmeņi tiek mēriti cimdņu plaukstas daļās zonā.

EN 388:2003 A. Nedūmīturība, Min. 0. Max. 4
B. Noturība pret iegrizumiem, Min. 0. Max. 5
C. Noturība pret plūsmām, Min. 0. Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu, Min. 0. Max. 4
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI
OCHRANĚNÉ RUKAVICE - ŽADÁNIA PRE VLASTNOSTI

EN 388:2003 A. Nedumiturbita, Min. 0. Max. 4
B. Noturbita pret iegrizumiem, Min. 0. Max. 5
C. Noturbita pret plūsmām, Min. 0. Max. 4
D. Noturbita pret caurduršanu, Min. 0. Max. 4



INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 9124

Synthetic leather glove, unlined, 0,7 mm, Microthran®+, polyester, Cat. II, grey, black, yellow, reinforced seams, chrome free, elasticated 360°, for assembly work



EN 420:2003  
EN 388  
2011



MATERIAL SPECIFICATION Polyurethane, nylon, polyester  
SIZE 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

DEXTERITY 5

ELECTYPEXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Teilor Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD United Kingdom



EJENDALS AB

Box 7, SE-739 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 RISIKO**  
SE FRAMSIDAN FÖR SPECIFIK PRODUKTINFORMATION

Läs dessa instruktioner noggrant innan du använder produkten.

**FÖRKLARING AV SYMBOLER**  
0 = Under minimumnivån för angiven enskild fara  
X = Har inte genomgått provning eller metoden inte lämplig/relevant för produkten

**SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISIKER**  
Skyddsnivån gäller ytan av handskens handflata.

**EN 388:2003**  
A. Nötningstest, Min. 0, Max. 4  
B. Skärtest, Min. 0, Max. 5  
C. Rivtest, Min. 0, Max. 4  
D. Punkteringstest, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Handskens är kortare än standarden vilket kan bidra till ökad komfort vid t ex finmotoriseringsarbeten.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerkänsla: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
SKYDDSHANDSKAR  
-ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER

**VARNING!** Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enligt med PPE 89/686/EC. Kan dock hållas att ingen PPE-produkt kan ge fullständig skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid skyddssituationer. Skyddsnivåerna gäller för oavsett produkt och kan påverkas av den på resning de utsätts för under användning t.ex. nötning, hålla/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar nära rörliga maskindelar p.g.a risk för inhakning. För EN 388:2003 gäller resultatet för materialet ihop eller det med högsta värdet.

**STORLEK OCH PASSFORM:** Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och funktion.

**FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvaras helst torrt och mörkt i originalförpackning vid +10° - +30°C. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Använd aldrig en skadad produkt. Om produkten skadas ger 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 bibehållen skyddsfunktion efter tvätt. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner.

**ALLERGENER:** Produkten kan innehålla ämnen som är vissa personer kan bidra till allergisk reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

MODE D'EMPLOI  
**CATEGORIE II / CONCEPTION INTERMEDIAIRE**  
VOIR COUVERTURE POUR LES INFORMATIONS SPECIFIQUES AU PRODUIT

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 gant/matière

**EN 388:2003**  
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIKES  
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

**EN 420:2003**  
GANTS DE PROTECTION - EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5  
Cela signifie que le gant est plus court qu'un gant standard afin d'assurer un meilleur confort permettant ainsi, par exemple, de réaliser des travaux spécifiques de précision.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
EXIGENCES GENERALES ET METHODES D'ESSAI  
Test de dextérité: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**AVERTISSEMENT!** Ce produit est conçu pour offrir la protection définie dans la Directive Européenne 89/686/CE pour les EPI avec les niveaux de performance présentés 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. Les niveaux de performance concernent les produits à l'état neuf. Ils ne reflètent en aucun cas la durée réelle de protection sur le lieu de travail dû à l'influence d'autres facteurs - tels que la température, l'abrasion, la dégradation etc. Ne pas utiliser ces gants à proximité de machines et outils en mouvement. La classification générale EN 388:2003 des gants comportant 2 ou plusieurs couches ne reflète pas nécessairement la performance de la couche de surface.

**AJUSTEMENT ET TAILLE:** Toutes les tailles sont conformes à 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. Les produits trop amples ou trop serrés restreignent le mouvement et ne procurent pas un niveau de protection optimal. **ENTREPOSAGE ET TRANSPORT:** Conserver les gants dans un endroit sec et à température ambiante. Les gants doivent être protégés d'un rayonnement ultraviolet entre 10° et 30°C. **PRECAUTION D'EMPLOI:** Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessous. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire. **ENTRETIEN:** Ne pas utiliser de produits chimiques et/ou objets tranchants pour nettoyer les gants. Les gants pourvus d'un sigle de lavage ont démontré par des tests standardisés que le lavage n'a aucun impact sur sa performance. **ELIMINATION:** Conformément aux législations environnementales locales. **ALLERGENES:** Ce produit contient des composants pouvant entraîner une ou des réactions allergiques. Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité. Contacter Ejendals pour plus d'information.

BRUKSANVISNING  
**KATEGORI II / MIDDLES RISIKO**  
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs anvisningarna noga för du brukar detta produkt.

**FÖRKLARING AV PVIKTORGRAMMER**  
0 = Under minimumskravet till yttestnivå för denna individuella faren  
X = Produktet är inte testet, eller det är inte relevant för produktet

**EN 388:2003**  
VERNEHANDSKER MOT MEKANISKA RISIKER  
Beskyttelsesnivå måles i området i handflatan på hansen.

**EN 420:2003**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Handskens är kortere enn standarden hvilket kan give stærrer komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejdet.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SKYDDSHANDSKAR - ALLMÄNNA KRAV OCH PROVNINGSMETODER  
Test taktilitet/fingerfärlighet: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**ADVARSEL!** Dette produktet er laget for å gi beskyttelse som spesifiserer i PPE 89/686/EU 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 i andre høyrisikosituasjoner. Beskyttelsesfaktoren på et nytt og ubrukt produkt, kan påvirkes under bruk og slitasje f.eks. høy temperatur og degrasering. Ikke bruk hanskene nær elementer som beveger seg eller maskiner som har ubeskyttede deler. For EN 388:2003 gjelder resultatet for materialet sammen eller det sterkeste materiale.

**PASSFORM OG STORRELSE:** 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 begrenser bevegelsen og gir ikke best mulig beskyttelse. **LAGRING OG TRANSPORT:** Lagres tørt og mørkt i originalemballasjen, mellom +10° - +30°C. **KONTROLL FØR BRUK:** Hvis produktet blir skadet gir det IKKE optimal beskyttelse og må derfor kastes. Bruk aldri et skadet produkt. **RENGØRING:** Ikke bruk kjemikalier eller skarpe gjenstander for å rengjøre hanskene. Hansker merket med vaskesymbol, har gjennom standardiserte tester, vist seg og opprettholdt 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. Hvis du er i tvil, kontakt Ejendals.

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 glove design or material

**PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS**  
Protection levels are measured from area of glove palm.

**EN 388:2003**  
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

**EN 420:2003**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
The glove is shorter than a standard glove, in order to enhance the comfort for special purposes - for example fine assembly work.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
PROTECTIVE GLOVES - GENERAL REQUIREMENTS AND TEST METHODS  
Finger dexterity test: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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. For gloves with two or more layers the overall classification of EN 388:2003 does not necessarily reflect the performance of the outmost layer. 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. **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 continued performance after washing. **DISPOSAL:** According to local environmental legislations. **ALLERGENS:** This product contains components that may be a potential risk to allergic reactions. Do not use in case of hypersensitivity signs. For more information contact Ejendals.

GEBRAUCHSANWEISUNG  
**KATEGORIE II / MITTLERES RISIKO**  
BITTE DIE PRODUKTSPECIFISCHEN INFORMATIONEN AUF DER VORDERSEITE BEACHTEN

Nachfolgende Anweisung bitte vor Gebrauch des Produktes sorgfältig durchlesen!

**ERLÄUTERUNG DER PIKTORGRAMME**  
0 = unter der Mindestanforderung für das vorliegende individuelle Risiko  
X = nicht zum Test eingereicht oder Methode nicht für den Test geeignet

**HANDSCHUHE ZUM SCHUTZ VOR MECHANISCHEN RISIKEN**  
Die Schutzniveaus werden an der Handfläche des Handschuhes gemessen.

**EN 388:2003**  
A. Abriebfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
B. Schnittfestigkeit, Min. 0, Max. 5  
C. Reißfestigkeit, Min. 0, Max. 4  
D. Stichfestigkeit, Min. 0, Max. 4

**EN 420:2003**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Der Handschuh ist etwas kürzer als der Standard, um dem Benutzer erhöhten Komfort bei speziellen, wie bspw. Feinmotorischen Arbeiten zu bieten.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
SCHUTZHANDSCHUHE - ALLGEMEINE ANFORDERUNGEN UND TESTMETHODEN  
Test Taktilität/Fingerspitzengefühl Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**WARNHINWEIS!** Dieses Produkt wurde entwickelt, um Schutz gemäß PPE 89/686/EWG zu bieten. Die genauen Ergebnisse sind unten aufgeführt. Bitte beachten, kein einzelnes Bestandteil der persönlichen Schutzausrüstung kann vollstündigen Schutz bieten. In allen Risikosituationen ist immer mit höchster Vorsicht zu handeln. 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. Einzugsgeschwindigkeit. Bei Handschuhen mit 2 oder mehr Schichten gibt die Gesamtklassifizierung gemäß EN 388:2003 nicht zwangsläufig die Leistung der Außenseite wieder.

**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. **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. **ALLERGIEHINWEIS:** Dieses Produkt enthält Bestandteile, die ein potentielles Risiko für eine allergische Reaktion sein könnten. Nicht verwenden bei Anzeichen von Überempfindlichkeit, besondere Untersuchung und ärztliche Beratung können erforderlich sein. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ejendals.

BRUKSANVISNING  
**KATEGORI II / MIDDELHØJ RISIKO**  
SE FÖRSIDAN FÖR PRODUKTSPECIFIK INFORMATION

Läs instruktionerna grundigt, för ibruktagning av detta produkt.

**FÖRKLARING TILL PIKTORGRAMMER**  
0 = Under minimum yttestnivå för den pågäldande individuella faren  
X = Ikke sendt til prøvning eller metode uegnet til prøvning i forhold til handskes design eller materiale

**BESKYTTELSEHANDSKER MOD MEKANISKE RISIKER**  
Gennemsnitsskæringsniveauerne er målt fra håndrygsområdet.

**EN 388:2003**  
A. Slidstyrke, Min. 0, Maks. 4  
B. Snitbestandighed, Min. 0, Maks. 5  
C. Rivebestandighed, Min. 0, Maks. 4  
D. Stikbestandighed, Min. 0, Maks. 4

**EN 420:2003**  
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5

**EN 420:2003 + A1:2009**  
Handskens er kortere end standarden hvilket kan give stærrer komfort ved eksempelvis finmotoriseringsarbejdet.

**EN 420:2003 + A1:2009**  
BESKYTTELSEHANDSKER - GENERELLE KRAV OG PROVNINGSMETODER  
Fingerspidsfølelsestest: Min. 1, Max. 5

**EN 16350:2014**  
PROTECTIVE GLOVES  
- ELECTROSTATIC PROPERTIES

**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, slitage, nedbrydning osv. Handskeme må ikke benyttes i nærheden af bevægelige dele eller maskiner med ubeskyttede dele. For handsker med to eller flere lag afspejler den samlede klassificering i EN 388:2003 ikke nødvendigvis ydeevnen i det yderste lag.

**PASFORM OG STORRELSE:** Alle størrelser overholder kravene i EN 420:2003 hvis ikke andet er forklaret på 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° - +30°C. **INSPEKTION FØR BRUK:** 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 oplyst kontinuerlig ydeevne efter vask. **BORTSKAFFELSE:** I henhold til den danske lovgivning. **ALLERGENER:** Produktet indeholder komponenter, der kan udgøre en potentiel risiko for allergisk reaktion. Må ikke anvendes i tilfælde af overfølsomhed. Der kan være behov for særlig analyse og rådgivning. Kontakt Ejendals i tvivlstilfælde.



