

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 318

Textile glove, PVC (Vinyl)-dots phthalate-free, double knitted, cotton, nylon, 13 egg dots, Cat. II, phthalate-free, for assembly work



EN 388:2016
224XX

EN 511:2006
01X

EN 407:2004
X1XXXX

EN 420:2003+A1:2009

OUTER MATERIAL SPECIFICATION Nylon 50%, cotton 20%, polyvinyl chloride 20%, polyester 5%, elastane 5%

SIZE 6, 7, 8, 9, 10, 11

EU TYPE EXAMINATION Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

12 PAIRS



EJENDALS AB

Limagén 28, SE-799332, Eskand, 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

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

EN 388:2016	SKYDDSHANDSKAR MOT MEKANISKA RISKER A. Brottstämning B. Skärning C. Rivning D. Pliering E. Skärning (TDM, EN ISO13997)	A. Nålningsmotstånd B. Skärningsmotstånd C. Rivningsmotstånd D. Plieringmotstånd E. Skärningsmotstånd (TDM, EN ISO13997) F. Stötstämning	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. F P=Godkänd
--------------------	---	---	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT TEMPERATURRISKER (VÄRME OCH/ELLER LÅG)	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	---	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

EN 407:2004	SKYDDSHANDSKAR MOT VÄRME OCH/ELLER LÅG	SKYDDSHANDSKAR FÖR SVETSARE (MED HÖGRE PRESTANDA I ÖVRIGT)	EN 16350:2014 SKYDDSHANDSKAR - ELEKTROSTATISKA EGENSKAPER
--------------------	--	--	---

INSTRUCTIONS FOR USE CATEGORY II

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

EN 388:2016	PROTECTIVE GLOVES AGAINST MECHANICAL RISKS - Protection levels are measured from area of glove palm.	A. Abrasion resistance B. Blade cut resistance C. Tear resistance D. Puncture resistance E. Cut Resistance TDM (EN ISO13997) F. Impact Protection	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. F P=Pass
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	PROTECTIVE GLOVES AGAINST THERMAL RISKS (HEAT AND/OR FIRE)	EN 12477:2001+A1:2005 PROTECTIVE GLOVES FOR WELDERS	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	---	--

KÄYTTÖOHJEET KATEGORIA II

Katso etusivu tuotekohdanteen tietoja ennen osalta.
Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tämän tuotteen käyttöä.

EN 388:2016	MEKAANISILLA VAAROILLA SUOJAUVAT VÄRSÄET	A. Hankauskkestävyys B. Viilokärsävyys C. Reppäiskärsävyys D. Puhkaisukestävyys E. Valtokärsävyys (TDM, EN ISO13997) F. Iskunkestävyys	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 5 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. F Phyysikkyyty
--------------------	--	---	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

EN 407:2004	SUOJAKÄSINEET KUIVALLA JA TUULELTA SUOJAUVAT	EN 12477:2001+A1:2005 SUOJAKÄSINEET SUOJAVÄRSÄILLE	EN 16350:2014 PROTECTIVE GLOVES - ELECTROSTATIC PROPERTIES
--------------------	--	--	--

WARNING! Den här produkten har designats för att ge sådant skydd som specificeras i enlighet med EU 2016/425. Kom dock ihåg att ingen PPE-produkt kan ge fullständigt skydd och försiktighet måste alltid iaktas vid riskfyllda situationer. Skyddsutvärdena gäller för användning av produkt och kan påverkas av den påfrestning de utsätts för under användning. Ex. nötning, höga/låga temperaturer, degradation etc. Använd inte handskar när rörliga maskiner p.g.a risk för skador. Undvik kontakt med öppna låga om handskarna har skyddsnytt eller 2 när det gäller delprov (A) (Motstånd mot antändning) (EN 407:2004). Om handskarna består av flera lager material gäller skyddsnyttvärdena i EN 407:2004 och EN 511:2006 samtliga lager tillsammans. EN 511: Endomöning med avseende på maximal exponeringstid måste göras vid val av lämplig handskar. EN 511:2006 Bilaga B, Tabell B1 visar olika parametrar att ta hänsyn till. Studier har visat på samband mellan dessa parametrar och den grad av isolering som behövs för att skydda mot kyla. Om handskarna inte är värdelösa kan den förvara sina isolerande egenskaper om den blir våt. Tabellen i bilaga B1 EN 342:2004 visar exempel på sådana data. För EN 388:2016 gäller resultatet för materialen i hop eller det med högsta värdet. På grund av reducerad skrapa i samband med skrapa i testresultatet är coupé-testresultat endast indicativa, medan TDM-skrapa i testresultatet ger ett resultat som används som referens. EN 12477:2001 ingår i prövning gällande skydd mot UV-strålning där emottaget svevshandskarna inte ingår i prövningen så länge de är hela. Smutsiga och blöta handskar kan innebära skador risk för användaren då de bl.a. minskar den elektriska resistansen. Svedshandskars skyddar inte mot eventuellt elektrisk chock p.g.a. defekt utrustning eller annan strömförande räkning. EN 16350:2014 Personen som bär de antistatiska skyddsutvärdena ska vara ordentligt jordad, till exempel genom att bära lämpliga skor. Antistatiska skyddsbander för ena packas upp, öppnas, justeras eller avlägsnas i brandfarliga eller explosiva atmosfärer eller vid hantering av brandfarliga eller explosiva ämnen. Skyddsutvärdena för elektriska egenskaper kan påverkas negativt av åldrande, slitage, förurening och skador, och kanske inte räcker till i syreberikade brandfarliga atmosfärer där ytterligare riskbedömningar är nödvändiga.

STORLEK OCH PASSFORM: Handskarna följer kraven i EN 420:2003 om inget annat anges på anvisningens första sida. Där finns också uppgift om smidighet (aktiva egenskaper) vilket mätts i skala 1-5, där 5 är högsta nivå. Välj rätt storlek för att uppnå optimal säkerhet och komfort. **FÖRVARING OCH TRANSPORT:** Förvara helst tätt och mörkt i originalförpackning vid +10° -30°C. **HÅLLBARHET:** Egenskaper hos material som används i den här produkten gör att produktens livslängd inte kan bestämmas efter som beror på många faktorer, bland annat lagringsförhållanden och användning. **INSPEKTION FÖRE ANVÄNDNING:** Inspektera produkten innan användning. **RENGÖRING:** Använd inte kemikalier eller vassa föremål vid rengöring. **AVFALL:** Enligt lokala regler och rutiner. **ALLERGEN:** Produkten kan innehålla ämnen som för vissa personer kan bidra till allergiska reaktion. Om överkänslighet skulle uppträda avbryt användningen. Kontakta Ejendals för ytterligare information.

<

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN - Onder het minimum prestatieniveau... CONFORMITEITSVERKLARING

EN 388:2016 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S

EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S

EN 12477:2001+A1:2005 BESCHERMENDE HANDSCHENEN VOOR LASSEN

EN 16350:2014 BESCHERMENDE HANDSCHENEN EN ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

EN 407:2004 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN KOUDE

EN 1511:2006 BESCHERMENDE HANDSCHENEN TEGEN GEDRAG

WAARSCHUWING Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in EU 2016/425 met het gestandaardiseerde niveau van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd.

PASVORMEN MATERIE: Alle maten voldoen aan de norm EN 407:2004 voor comfort, pasvorm en bewegelijkheid.

Preod pultu tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny. VYSVETLENIE PIKTOGRAMOV

EN 388:2016 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCIE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI

EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCIE PRED TEPLOTYMI RIZIKAMI

EN 12477:2001+A1:2005 OCHRANNE RUKAVICE PRE ZVÁROVACIU

EN 16350:2014 OCHRANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

EN 407:2004 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCIE PRED KOUDE

EN 1511:2006 OCHRANNE RUKAVICE CHRANÍCIE PRED ČIŠŤADOM

VAROVANIE! Tento produkt je navrhnutý na poskytovanie ochrany uvedenej v norme EU 2016/425...

MERANIE A URČENIE VLASTNOSTÍ: Veškeré výsledky zjednodověno v normě EN 12477:2001...

TESTNOSTI IN VELIKOSTI: Ve velikosti sk, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, sklade s standardom EN 12477:2001...

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBJAŠNENJE PIKTOGRAMOV - Upozorjenosti uporabnika... DEKLARACIJA O KONFORMNOSTI

EN 388:2016 RUKAVICE CHRONICE PRIZE ZAGROZENIMI MECHANICNYMI

EN 407:2004 RUKAVICE CHRONICE PRIZE ZAGROZENIMI TEPLOTNIMI

EN 12477:2001+A1:2005 RUKAVICE CHRONICE DLA SPAWACY

EN 16350:2014 RUKAVICE CHRONICE - WLASTNOSCI ELEKTROSTATYCZNE

EN 407:2004 RUKAVICE CHRONICE PRIZE ZAGROZENIMI ZIMNO

EN 1511:2006 RUKAVICE CHRONICE PRIZE ZAGROZENIMI ZIMNO

OSTRZEZENIE! Produkt zaprojektowano tak, aby zapewnić ochronę w pominięciu skuteczności...

DOPASOWANIE (ROZMIAR): Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu...

Pre uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila. RAZLAGA PIKTOGRAMOV

EN 388:2016 RUKAVICE CHRONICE ZA ZASTITO PRED MECHANICNYMI RIZIKI

EN 407:2004 VAROVANNE RUKAVICE ZA ZASTITO PRED UČINKI TOPLEINE IN OGNJA

EN 12477:2001+A1:2005 VAROVANNE RUKAVICE ZA VARILICE

EN 16350:2014 VAROVANNE RUKAVICE - ELEKTROSTATISCHE LASTNOSTI

EN 407:2004 VAROVANNE RUKAVICE CHRONICE PRED KOUDE

EN 1511:2006 VAROVANNE RUKAVICE ZA ZASTITO PRED ČIŠŤADOM

OPOROZILJE! Ta izdelak je zasnovan za zagotavljanje zaščite, opredeljene v normi EU 2016/425...

TESTNOSTI IN VELIKOSTI: Ve velikosti sk, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, sklade s standardom EN 12477:2001...

Parcuriti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului. EXPLICAȚII PENTRU PICTOGRAMELE

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

EN 388:2016 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZATA

EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZATA

EN 12477:2001+A1:2005 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎNTRU SUZORI

EN 16350:2014 MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELECTROSTATICE

EN 407:2004 MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎNTRU SUZORI

EN 1511:2006 MĂNUȘI DE PROTECȚIE IMPROVIZATA

AVERTISMENT Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specifică în UE 2016/425 privind echipamentul...

POTRIRE ȘI DIMENSIONARE: Toate dimensiunile respectă EN 420:2003 ca serie privește confortul, potrivirea și funcționalitatea...

Bu ürünü kullanmadan önce bu talimatları dikkatlice okuyun. SİNGİLERİN AÇIKLAMASI

EN 388:2016 MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EDVLENLER

EN 407:2004 TERMAL RİSKLERE (SI VEYA YAKINLIKTA) KARŞI KORUYUCU EDVLENLER

EN 12477:2001+A1:2005 KAYNAKÇILARI İÇİN KORUYUCU EDVLENLER

EN 16350:2014 KAYNAKÇILARI İÇİN KORUYUCU EDVLENLER

EN 407:2004 KORUYUCU EDVLENLER CHRONICE PRED KOUDE

EN 1511:2006 SOĞUKA KARŞI KORUYUCU EDVLENLER

UYARI! Bu ürünü, ağdaşu sunulan performans seviyeleri ile, EU 2016/425 de belirtilen korumaları sağlayacak şekilde tasarlanmıştır...

TESTNOSTI IN VELIKOSTI: Ve velikosti sk, kar zadeva udobje, tesnost in gibljivost, sklade s standardom EN 12477:2001...

ELITE OTURMA VE EBAT: Tüm boyutlar, rahatlık, elite oturma ve beceri açısından sayfa 4'de açıklanan EN 420:2003 standardına uygundur...

