

INSTRUCTIONS FOR USE
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION
ONLY ON THIS PAGE

TEGERA® 8150

Chemical protection gloves, 0,40 mm, latex, diamond grip pattern, flock-lined, Cat. III, yellow, approved for handling foodstuffs, waterproof



EN 388 1010
EN 420-2003+A1-2009



EN 374-3

MATERIAL SPECIFICATION La tex

SIZE: 7, 8, 9, 10

DEXTERITY 5

AQL 0,65

ECTYPE EXAMINATION Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 6SD, United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003

K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6

L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 2

CE 0321

ONLY FOR BUSINESS AND COMMERCIAL CUSTOMERS INFORMATION MEMBERS
PRODUCĂTORUL CEZ ÎNTRĂ UN PRODUS
«O BĂNĂRIE DE SECURITATE ÎN TRĂBĂRILE ALIMENTARE»

EJENDALS AB

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

GBRUIKSAANWIJZING CATEGORIE III / COMPLEX ONTWERP

Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN 0 Onder het minimum prestatieniveau voor het bestredene afzonderlijk of gevaar X Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

EN 374-3:2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIEN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 3: BEPALING VAN DE WEERSTAND TEGEN BINNENDRINGING VAN CHEMICALIËN Definitie van doorbraaktijd van de handschoenpalm (ugm/cm ² /min)	Chemische doorbraaktijd > 30 minuten tegen:					
		A: Methanol B: Aceton C: Acetonitril D: Dichloormethaan E: Zwavelkoolstof F: Toluëen	G: Diethylamine H: Tetrahydrofuran I: Etylacetat J: n-Heptaan K: Natriumhydroxide, 40% L: Zwavelzuur, 96%				
AB CDEF GH IJKL	Permeatiewaarde (min)	1	2	3	4	5	6
	Minimumpoorbraaktijd (min)	10	30	60	120	240	480

EN 374-2:2003	Niveau 1 2 3	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-ORGANISMEN - DEEL 2: BEPALING WEERSTAND TEGEN PENETRATIE Handschoenen worden bemonteerd en getest op lekkage volgens EN 374-2 met inbegrip van bijlage A (AQL = aanvaardbaar kwaliteitsniveau)

EN 407:2004	A: Brandgevaar B: Contactverwondingen C: Conventie van warmte D: Stralingswarmte E: Spetter gesmolten metaal F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN THERMISCHE RISICO'S (HITTE EN/OF VUUR)	PRESTATIES A-F Min. 0, Max. 4
AB CDEF			

EN 388:2003	EIGENSCHAP A: Slijvtaandheid B: Snijveerstand C: Scheurvastheid D: Perforatieverstand	PRESTATIE Min. 0, Max. 4	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.
AB CD			

EN 511:2006	EIGENSCHAP A: Convektieschade B: Contactcorrosie C: Waterpermeatie (0 Niet veldaan; 1 Veldaan)	PRESTATIE Min. 0, Max. 4	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN VOOR LASSERS EN 12477:2001 BESCHERMENDE HANDSCHOENEN VOOR LASSERS
ABC			

EN 374-3:2003	BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN CHEMICALIËN EN MICRO-BINNENDRINGING VAN CHEMICALIËN Neem contact op met Ejendals voor meer informatie.	TYPE I LAGERE BEWEGELIJKHEID (MET HOGERE OVERIGE PRESTATIES)	TYPE B HOGERE BEWEGELIJKHEID (MET LAGERE OVERIGE PRESTATIES)
ABC			

EN 421:2010	BESCHERMING TEGEN RADIOACTIEVE BESMETTING	GESCHIKT VOOR CONTACT MET VOEDINGSMIDDELEN Neem contact op met Ejendals voor meer informatie.
ABC		

WAARSCHUWING! Dit product is ontworpen om de bescherming te bepalen die is gespecificeerd in PBM 69/68/EG met het grootste bereik van de prestaties die hieronder worden gepresenteerd. Houd er altijd rekening mee dat elke enkele PBM-Item volledige bescherming kan bieden en dat altijd voorzichtigheid moet worden betracht bij blootstelling aan gevaarlijke chemicaliën of andere situaties met een hoog risico. De prestatiegegevens zijn voor de producten in nieuwstaat en kunnen niet overeenstemmen met de werkelijke beschermingsgraad, die afhankelijk is van andere factoren die de prestaties beïnvloeden, zoals temperatuur, slijtage, aansteking, etc. Gebruik de handschoen niet in de buurt van bewegende onderdelen of machines met onbeschermde onderdelen. Als de handschoen een prestatieniveau 0 of 1 heeft in het brandgevaar EN 407:2004, moeten de handschoenen niet in contact komen met open vuur. EN 407:2004 en EN 511:2005 als de handschoen bestaat uit losse delen die niet permanent met elkaar zijn verbonden, gelden de prestatiegegevens en de bescherming alleen voor de complete constructie. EN 511: Wees zorgvuldig bij het kiezen van de juiste handschoen met het ekkende tot de maximale gebruikerstoelstandtest. EN 511:2005 Bijlage B tabel B1 toont verschillende parameters die moeten worden overwogen. Onderzaken hebben bepaalde correlaties aangetoond tussen deze parameters en het niveau van thermische isolatie dat vereist is voor bescherming in koude. De tabel in bijlage B van EN 342:2004 is een voorbeeld van dergelijke gegevens. Voor handschoenen met twee of meer lagen geldt de algemene classificatie van EN 388:2003 niet noodzakelijk. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de EN 12477:2001 heeft geen geteste testmethode op dit moment voor het vaststellen van UV penetratie van materialen voor handschoenen maar de huidige methode van de constructie van beschermende handschoenen voor lassers levert normaal geen binnendringing van UV-straling toe. Wanneer handschoenen zijn bedoeld voor hoogassen: deze handschoenen bieden geen bescherming tegen elektrische schokken die worden veroorzaakt door defecte apparatuur of onder spanning werken, en de elektrische weerstand wordt verminderd als handschoenen nat, vuil of doorweekt van het zweten zijn, waardoor het risico hoger kan zijn. EN 16350:2014. De persoon die de elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen draagt, moeten naar behoren worden geaard, bijvoorbeeld door het dragen van adequaat schoeisel. Elektrostatische dissipatieve beschermende handschoenen worden niet uitgekapt, geopend, aangepast of verwijderd als de drager zich bevindt in een ontvlambare of explosieve atmosfeer of brandbare of explosieve stof. De elektrostatische eigenschappen van de beschermende handschoenen kunnen nadelig worden beïnvloed door verandering, slijtage, vervuiling en schade, en zijn mogelijk niet toereikend voor met zuurstof verrijkte ontvlambare omgevingen waar extra beoordelingen nodig zijn.

PASVORM EN MATEN. Alle maten voldoen aan de norm EN 420:2003 voor comfort, pasvorm en bewegelijkheid, als deze zaken niet worden toegelicht op de voorpagina. Als het symbool voor het korte model wordt te zien gegeven op de voorpagina, is de handschoen korter dan een standaard handschoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden - bijvoorbeeld bij fijn montagewerk. Draag alleen de producten in een geschikte maat. Producten die te los of te strak zitten, beperken de beweging die niet optimale beschermingsniveau. **OPSLAG EN TRANSPORT.** De producten kunnen het beste worden opgeslagen in droge en donkere plaats, in de oorspronkelijke verpakking tussen +10° - +30°C. **HUDBAARHEIDSOPTIM.** Voor wegwerphandschoenen 30 maanden na productiedatum. Productiedatum is aangegeven op de verpakking. **INSPECTIE VOOR HET GEBRUIK.** Indien het product beschadigd raakt, biedt het NIET de optimale bescherming en moet het worden afgeworpen. Gebruik nooit een beschadigd product. De gebruiksaanwijzing moet worden gelezen. **REINIGING.** Gebruik geen chemicaliën of schepveerwerpen voor het schoonmaken van de handschoenen. Chemische handschoenen zijn niet bedoeld om te worden gewassen. Bij handschoenen die zijn gemarkeerd met een wasymbool is van gestandaardiseerde tests aangetoond dat ze na het wassen hun prestatieniveau behouden. **VERWUJDERING.** Handschoenen die zijn verontreinigd met chemicaliën, moeten worden afgeworpen in droge of andere bestemde containers en afgevoerd volgens de plaatselijke milieuregeling. **ALLERGENEN:** Dit product kan anderen bevatten die een potentieel risico op allergische reacties kunnen vormen. Niet gebruiken in geval van tekenen van overgevoeligheid. Neem voor meer informatie contact op met Ejendals.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIE III - CONSTRUCȚIA ZOLOANA

Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.

OBSJAŚNIENIE PICTOGRAMÓW 0 - poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia. X - rękawica nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej reakcji lub materiału.

EN 374-3:2003	REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 3: OKREŚLENIE ODPORNOSCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH Definicja czasu przenikania przez dłoń rękawicy (I ug/cm ² /min)	Czas przenikania substancji chemicznej > 30 minut dla:					
		A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Dichlorometan E: Dwusiarczek węgla F: Toluol	G: Dietylamina H: Tetrahydrofuran I: Octan etylu J: n-Heptan K: Wodorotlenek sodu, 40% L: Kwasy siarkowy, 96%				
AB CDEF GH IJKL	Poziom przenikania (min)	1	2	3	4	5	6
	Minimalny czas przebiegu (min)	10	30	60	120	240	480

EN 374-2:2003	Niveau 1 2 3	REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 2: OKREŚLENIE ODPORNOSCI NA PENETRACJĘ Rekawice testuje się na penetrację zgodnie z normą EN 374-2, włącznie z załącznikiem A (AQL = akceptowalny poziom jakości).

EN 407:2004	A: zachowanie podczas palenia B: odporność na ciepło kontaktowe C: odporność na ciepło promieniowania D: odporność na drobne rozpryski stopionego metalu F: odporność na duże ilości stopionego metalu	BESCHERMENDE CHRONIENDE PRZED ZÄGROHNUNG THERMISCHEN (GURACI/LUB OGIEN)	POZIOM SKUTECZNOŚCI A-F Min. 0, Max. 4
AB CDEF			

EN 388:2003	WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA A: Zimno kontaktowa B: Odporność na rozdzieranie C: Odporność na przecięcie D: Odporność na przebicie	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4	REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZÄGROHNUNG THERMISCHEN (GURACI/LUB OGIEN) Klasyfikacja przenikalności palen: Min. 1; Maks. 5
AB CD			

EN 511:2006	WŁASCIWOŚCI POZIOM SKUTECZNOŚCIA A: Zimno kontaktowa B: Odporność na rozdzieranie C: Przenikalność wody	Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4 0 (tak/1 (nie)	REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED ZÄGROHNUNG THERMISCHEN (GURACI/LUB OGIEN) Klasyfikacja przenikalności palen: Min. 1; Maks. 5
ABC			

EN 374-3:2003	REKAWICZE CHRONIĄCE PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I MIKROORGANIZMAMI - CZĘŚĆ 3: OKREŚLENIE ODPORNOSCI NA PRZENIKANIE SUBSTANCJI CHEMICZNYCH W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.	TYPE I LAGERE BEWEGELIJKHEID (MET HOGERE OVERIGE PRESTATIES)	TYPE B HOGERE BEWEGELIJKHEID (MET LAGERE OVERIGE PRESTATIES)
ABC			

EN 421:2010	OCHRONA PRZED SKAZIENIEM RADIOAKTYWNYM	ODPOWIEDNIE DO KONTAKTU Z ŻYWNOŚCIĄ W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.
ABC		

OSTRZEŻENIE! Produkt zaprojektowany tak, aby zapewniał ochronę o poziomach skuteczności przedstawionych poniżej zgodnie z wymaganiami dyrektywy PPE 89/68/EEG. Należy jednak pamiętać, że zgodność z wymaganiami dyrektywy PPE nie zapewnia całkowitej ochrony, dlatego w warunkach zagrożenia substancjami chemicznymi lub innymi czynnikami należy zawsze zachować ostrożność. Poziomy poziom skuteczności określono dla produktów niezwykłych i nie odzwierciedla one rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, gdzie obecne są czynniki wpływające na skuteczność ochrony, takie jak temperatura, tarcie, zużycie itp. Rękawice nie należy używać w pobliżu elementów ruchomych lub maszyn i zagrażających częściach. Jeżeli rękawice otrzymały 1 lub 2 poziom skuteczności testu na zachowanie się podczas palenia, zgodnie z normą EN 407:2004, nie powinny być wystawiane na działanie otwartego płomienia. EN 407:2004 i EN 511:2006: jeżeli rękawice składają się z różnych elementów, których nie połączono na stałe, poziomy poziom skuteczności ochrony odnosi się do kompletnego zestawu. EN 511: przy staranym doborze rękawic należy wziąć pod uwagę maksymalny stopień zagrożenia użytkownika. EN 511:2006, załącznik B, tabela B1 pokazuje różne parametry, które należy uwzględnić. Badania wykazały pewne zależności pomiędzy wymienionymi parametrami a poziomem izolacji termicznej wymaganej do ochrony przy niskich temperaturach. Tabela w załączniku B normy EN 342:2004 podaje przykłady zależności. Dla rękawic z dwiema lub kilkoma warstwami ogólna klasyfikacja normy EN 388:2003 nie musi odpowiadać poziomowi jakości warstw zewnętrznych. Mimo że dotychczas norma EN 12477:2001 nie określa standardyzowanej metody testowania wykrywania jej przenikalności promieniowania UV przy naturalnym oświetleniu, produkowane obecnie rękawice ochronne dla spawaczy nie przyskakują promieniowania UV. Rękawice przeznaczone do spawania powinny być zgodne z wymaganiami przed porażeniem elektrycznym spowodowanym przez uszkodzenie sprzętu lub przez pod napięciem, dodatkowo rezystancja elektryczna obniża się, jeżeli rękawice są mokre, brudne lub nasiąknięte potem, co zwiększa ryzyko wystąpienia urazu. EN 16350:2014; osoba nosząca rękawice chroniące przed wydławianiami elektrostatycznymi powinny być odpowiednio uziemione, np. nosić odpowiednie obuwie. Rękawice zaprzeczających ładunki elektrostatyczne nie należy rozpakowywać, otwierać, regulować lub zdejmować w atmosferze palnej lub wybuchowej, a także podczas manipulacji z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Na elektrostatyczne właściwości rękawic ochronnych mogą niekorzystnie wpływać: okres użytkowania, zużycie, zabrudzenia i uszkodzenia, które również nie zapewniają odpowiedniej ochrony w atmosferach wzbogaczonych w tlen, gdzie konieczne jest wykonanie dodatkowych testów.

DOPASOWANIE I ROZMIAR. Wszystkie rozmiary są zgodne z normą EN 420:2003 określającą wymagania dotyczące komfortu, dopasowania i rozmiarów, jeżeli nie zostały inaczej na pierwszy z rony. Jeżeli nie zostały inaczej, znajduje się symbol modelu o określonej okolicy, rękawica jest krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczone do zastosowań specjalnych, zapewnia wysoki komfort podczas wykonywania na przykład prac montażowych. Produkt należy nosić wyłącznie w odpowiednio dopasowanym rozmiarze. Zbyt luźne lub ciasne rękawice mogą ograniczyć ruchy i zapewnić optymalny ochronny przed zagrożeniem. **PRZECIWOYWIANIE I TRANSPORT.** Należy przechowywać w suchym i czystym pomieszczeniu, w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze z zakresu +10°C do +30°C. **OKRES TRWAŁOŚCI.** Dla rękawic jednorazowych: 35 miesięcy od daty produkcji. Datę produkcji podano na opakowaniu. **KONTROLA PRZED UŻYCIEM.** Jeżeli produkt został uszkodzony, to NIE zapewnia optymalnej ochrony i powinien zostać utylizowany. Należy nie należy używać uszkodzonego produktu. Czas użytkowania nie powinien być przekraczany 8 godzin, podczas pracy z niebezpiecznymi substancjami chemicznymi (należy pamiętać, że niektóre substancje chemiczne zmieniają się krótkimi czasami przenikania). W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals. **CZYSZCZENIE.** Do czyszczenia rękawic nie należy używać: chemikaliów lub przedmiotów ostrych/krawędzi. Rękawice chemoodporne nie należy prać. Rękawice oznaczone symbolem prania poddane standardyzywanym testom, które potwierdziły zachowanie skuteczności ochrony po ich wypraniu. **UTYLIZACJA.** Rękawice zanieczyszczone substancjami chemicznymi należy wyrzucić do odpowiedniego pojemnika, jak określają lokalne przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego. **ALLERGENY.** Produkt może zawierać substancje, które mogą stanowić potencjalne ryzyko wywołania reakcji alergicznej. W przypadku polimerów jest oznak nadwrażliwości, które mogą wystąpić przy kontakcie z produktem. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z firmą Ejendals.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE CATEGORIE III / DESIGN COMPLEX

Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni înainte de utilizarea produsului.

EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE 0 Să nu înveți nivelul de performanță pentru perioada individual respectiv X Nu a fost testat substanța sau metoda de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul produsului

EN 374-3:2003	MĂNȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 3: DETERMINAREA REZISTENȚEI ÎNTR-UN PRODUSOR DE LĂCĂRI Stabilirea timpului de penetrare prin palma mânășii (I ug/cm ² /min)	Timp de perforare chimică > 30 de minute pentru:					
		A: Metanol B: Aceton C: Acetonitril D: Dichloretan E: Sulfur de carbon F: Toluol	G: Diethylamină H: Tetrahydrofuran I: Acetat de etil J: n-Heptan K: Hidroxid de sodiu, 40% L: Acid sulfuric, 96%				
AB CDEF GH IJKL	Numărul de permeație (min)	1	2	3	4	5	6
	Timpul de penetrare (min)	10	30	60	120	240	480

EN 374-2:2003	Nivel 1 2 3	MĂNȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 2: DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PENETRARE Mânășii sunt supuse eșantionării și se testează pentru detectarea scurgerilor în conformitate cu EN 374-2, inclusiv Anexa A (AQL = Nivel de calitate acceptabilă)

EN 407:2004	MĂNȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR TERMICE (CALDURA ȘI SAUFU)	PERFORMANȚA A-F Min. 0, Max. 4
AB CDEF		

EN 388:2003	PROPRIETATE A: Rezistența la abraziune B: Rezistența la tăiere C: Rezistența la rupere D: Rezistența la perforare	PERFORMANȚA Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 5 Min. 0, Max. 4	MĂNȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISURILOR MECANICE Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmășii
AB CD			

EN 511:2006	PROPRIETATE A: Rezistența la frig de conveție B: Rezistența la frig de contact C: Permeabilitate la apă (0 Respuns; 1 Admis)	PERFORMANȚA Min. 0, Max. 4 Min. 0, Max. 4	MĂNȘI DE PROTECȚIE PENTRU SUZORI Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmășii
ABC			

EN 374-3:2003	MĂNȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA SUBSTANTELOR CHIMICE ȘI A MICROORGANISMELOR - PARTEA 3: DETERMINAREA REZISTENȚEI LA PERMEATIA PRODUSELOR CHIMICE Contactați Ejendals pentru informații suplimentare.	TYPE I LAGERE BEWEGELIJKHEID (MET HOGERE OVERIGE PRESTATIES)	TYPE B HOGERE BEWEGELIJKHEID (MET LAGERE OVERIGE PRESTATIES)
ABC			

EN 421:2010	PROTECȚIE ÎMPOTRIVA CONTAMINĂRII CU PARTICULE RADIOACTIVE	ADĂVECTE PENTRU CONTACTUL CU PRODUSELE ALIMENTARE Contactați Ejendals pentru informații suplimentare.
ABC		

AVERTISMENT! Acest produs este conceput pentru a asigura protecția specificată în Directiva 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție cu nivelurile de protecție detaliate indicate mai jos. Cu toate acestea, rețineți că echipamentul individual de protecție nu garantează o protecție completă și, prin urmare, trebuie luate în considerare măsurile de precauție în momentul expunerii la substanțe chimice periculoase sau în alte situații care prezintă un risc ridicat. Nivelurile de performanță se aplică produselor în stare nouă și nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza altor factori care influențează performanța, precum temperatura, abraziunea, degradarea etc. Nu utilizați aceste mănuși în apropierea elementelor mobile sau a utilajelor cu piese neoprițite. În cazul în care mănușile au nivel de protecție 1 sau 2 în ceea ce privește comportamentul la foc conform EN 407:2004, mănușile nu trebuie să intre în contact cu flacăra deschisă. EN 407:2004 și EN 511:2006: în cazul în care mănușile conțin componente separabile care nu sunt interconectate permanent, nivelurile de performanță și gradul de protecție se aplică doar în cazul ansamblurilor complete. EN 511: Alegerea cu atenție mănușilor corecte în funcție de expunerea mare sau a utilizatorului. EN 511:2006 Anexa B tabelul B1 conține diferite parametri care trebuie luți în considerare. Studiile au indicat anumite corelații între acești parametri și nivelul de izolație termică necesar pentru asigurarea protecției în condiții cu temperaturi scăzute. Tabelul menționat în Anexa B la EN 420:2004 constituie un exemplu de astfel de date. În cazul mănușilor cu două sau mai multe straturi, clasificarea generală a EN 388:2003 nu reflectă în mod necesar performanța straturilor. În prezent, EN 12477:2001 nu conține metode de testare standardizate pentru detectarea rezistenței la radiațiile UV a materialelor pentru mănuși, însă metodele actuale de producție a mănușilor de protecție pentru sudori nu permit penetrarea radiațiilor UV. În cazul în care mănușile sunt destinate sudorilor cu arc electric, acestea mănuși oferă protecție împotriva surtelor electrice provocate de echipamentul defect sau de lucrările sub tensiune, iar rezistența electrică este redusă în cazul în care mănușile sunt murdare sau îmbibate cu transpirație, fapt care ar putea conduce la creșterea riscurilor. EN 16350:2014. Persoana care poartă mănuși de protecție trebuie să dispună de electrostatică trebuie să fie protejată în mod corect și, de exemplu, prin purtarea de încălțăminte adecvată. Se interzice deșchiderea, deschiderea, ajustarea sau scoaterea mănușilor de protecție cu disipare electrostatică în medii inflamabile sau explozive sau în timpul manipulării substanțelor inflamabile sau explozive. Proprietățile electrostatice ale mănușilor de protecție pot fi afectate în mod negativ prin învechire, uzură, contaminare și deteriorare și este posibil să nu fie suficiente pentru atmosfere inflamabile îmbogățite cu oxigen, unde sunt necesare evaluări suplimentare.

POTRIVIRE ȘI DIMENSIUNARE. Toate dimensiunile respectate în EN 420:2003 în ceea ce privește confortul, potrivirea și dexteritatea, dacă nu se explică pe prima pagină. În cazul în care simbolul privind modelul scurt este indicat pe prima pagină, mănușile este mai scurte decât mănușile standard pentru utilizări speciale - de exemplu, lucrări fine de montaj. Partea din produs este dimensiuni corect proporționale. Produsele care sunt prea largi sau prea strâns limitatează mobilitatea și nu oferă nivelul optim de protecție. **DEPOZITARE ȘI TRANSPORT.** Se recomandă depozitarea în condiții uscate și întințate în ambalajul original, la temperaturi cuprinse între +10° și +30°C. **PERIOADA DE VALABILITATE.** 36 luni de la data fabricației pentru mănușile de unică folosință. Data fabricației este indicată pe ambalaj. **VERIFICARE ÎNAINTE DE UTILIZARE.** În cazul în care produsul este deterior

