

DUPONT™

Tychem.

For greater good™

NT430 Cat. III PROTECTION LEVEL



Size					
6	7	8	9	10	11
XS	S	M	L	XL	XXL
Length: 12" (305 mm)					
Thickness: 9-mil (0.23 mm)					

FOR PROFESSIONAL USE / FOR INDUSTRIAL USE ONLY

INSTRUCTIONS FOR USE

Cat. III
CE
2777**Module B EU Type Examination and Module C2**
Ongoing Conformity, notified body 2777:
SATRA Technology Europe Ltd.
Bracetown Business Park,
Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland
Tel: +00353 (0) 14372484

DuPont™, the DuPont Oval Logo, and all trademarks and service marks denoted with ™, SM or ® are owned by affiliates of DuPont de Nemours, Inc. unless otherwise noted. © 2020 DuPont.

DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l.
L-2984 LuxembourgEU Declaration of Conformity:
www.tychemgloves.dupont.comOther certification(s) independent of CE marking.
Not applicable**ENGLISH:** Gloves provide protection from chemical hazards shown.**FRANÇAIS:** Les gants fournissent une protection contre les risques chimiques indiqués.**DEUTSCH:** Handschuhe schützen vor den gezeigten chemischen Gefahren.**ITALIANO:** Questi guanti proteggono dai rischi di natura chimica illustrati.**ESPAÑOL:** Estos guantes proporcionan protección contra los peligros químicos que se muestran.**PORTUGUÉS:** Fornecem protecção contra os riscos químicos e indicados.**NEDERLANDS:** Handschoenen bieden bescherming tegen de afgebeelde chemische gevaren.**SVENSKA:** Handskarna erbjuder skydd mot de kemiska risker som visas.**DANSK:** Handsker yder beskyttelse mod viste kemiske farer.**NORSK:** Hansker gir beskyttelse mot de viste kjemiske farene.**SUOMI:** Käsiineet suojaavat ilmoitetulta kemiallisilta vaaroilta.**POLSKI:** Rękawice zapewniają ochronę przed wskazanymi zagrożeniami chemicznymi.**TÜRKÇE:** Eldivenler kimyasal tehlikelere karşı koruma sağlar.**MAGYAR:** A kesztyűk a jelzett kémiai behatások ellen nyújtanak védelmet.**ČEŠTINA:** Rukavice poskytují ochranu před uvedeným chemickým nebezpečím.**БЪЛГАРСКИ:** Ръкавиците осигуряват защита от показаните химически опасности.**SLOVENSKY:** Rukavice poskytujú ochranu voči znázornenému chemickému nebezpečenstvu.**SLOVENŠČINA:** Rokavice zagotavljajo zaščito pred prikazanimi kemičnimi nevarnostmi.**ROMÂNĂ:** Mănușile oferă protecție împotriva pericolelor chimice prezentate.**LIETUVIŲ:** Pirštines teikia apsaugą nuo parodytų cheminių pavojų.**LATVISKI:** Cimdi nodrošina aizsardzību pret parādītajiem ķīmiskajiem apdraudējumiem.**EESTI:** Kindad pakuvad kaitset näidatud keemiliste ohtude eest.**ΕΛΛΗΝΙΚΑ:** Τα γάντια παρέχουν προστασία από τους χημικούς κινδύνους που παρουσιάζονται.**HRVATSKI:** Rukavice pružaju zaštitu od prikazanih kemijskih rizika.**عربي:** القفازات توفر الحماية ضد المخاطر الكيميائية.**ENGLISH:** If required, wipe outer surface of glove with a damp cloth.**FRANÇAIS:** Au besoin, essuyer la surface externe du gant avec un linge humide.**DEUTSCH:** Bei Bedarf die Außenoberfläche des Handschuhs mit einem feuchten Tuch abwischen.**ITALIANO:** Se necessario, pulire la superficie esterna del guanto con un panno inumidito.**ESPAÑOL:** Si fuera necesario limpie la superficie exterior del guante con un paño húmedo.**PORTUGUÉS:** Se necessário, limpar a superfície exterior da luva com um pano húmido.**NEDERLANDS:** Neem de buitenkant van de handschoenen zo nodig af met een vochtige doek.**SVENSKA:** Torka av handskens utsida med en fuktig duk om så krävs.**DANSK:** Tør handskens ydre overflade af om nødvendigt med en fugtig klud.**NORSK:** Tork av yttersiden av hansen med et fuktig klede hvis det blir nødvendig.**SUOMI:** Pyyhi tarvittaessa käsieneen ulkopinta kostealla pyyhkeellä.**POLSKI:** W razie potrzeby zewnętrzną powierzchnię rękawicy należy przetrzeć wilgotną szmatką.**TÜRKÇE:** Gerekirse, eldivenin dış yüzeyini nemli bir bezle silin.**MAGYAR:** Szükség esetén törölje át a kesztyű külső részét egy nedves ronggyal.**ČEŠTINA:** V případě potřeby otřete vnější povrch rukavice vlhkým hadříkem.**БЪЛГАРСКИ:** Ако е нужно, избърсвайте външната повърхност на ръкавицата с мокра кърпа.**SLOVENSKY:** Ak je to potrebno tak utrite vonkajšiu časť rúkavic vlhkou handrou.**SLOVENŠČINA:** Zunanjo površino rokavice po potrebi obrišite z vlažno krpo.**ROMÂNĂ:** Dacă este necesar, ștergeți suprafața exterioră a mănușii cu o cârpă umeză.**LIETUVIŲ:** Jei reikia, nušluostykite išorinį pirštines paviršių drėgna šluoste.**LATVISKI:** Ja nepieciešams, ārējo cimda virsmu noslaukiet ar mitru drāniņu.**EESTI:** Vajaduse korral pühkige kinda välispinda niiske lapiga.**ΕΛΛΗΝΙΚΑ:** Αν χρειάζεται, καθαρίστε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού με ένα υγρό πανί.**HRVATSKI:** Ako je potrebno, obrišite vanjsku površinu rukavice vlažnom krpom.**عربي:** لو لزم الأمر، امسح السطح الخارجي للقفازات بقطعة قماش مبللة.**ENGLISH:** To avoid contamination, it is recommended that this product be cleaned with a damp cloth after each use.**FRANÇAIS:** Afin d'éviter toute contamination, il est conseillé de nettoyer ce produit avec un linge humide après chaque usage.**DEUTSCH:** Es wird empfohlen, den Handschuh nach jedem Gebrauch mit einem feuchten Tuch abzuwischen, um Kontaminationen zu vermeiden.**ITALIANO:** Per evitare contaminazioni, si raccomanda di pulire il prodotto con un panno inumidito dopo l'uso.**ESPAÑOL:** Para evitar la contaminación se recomienda que este producto se limpie con un paño húmedo después de cada uso.**PORTUGUÉS:** Para evitar a contaminação, recomenda-se que este produto seja limpo com um pano húmido após cada utilização.**NEDERLANDS:** Om contaminatie te voorkomen, verdient het aanbeveling dit product telkens na gebruik met een vochtige doek te reinigen.**SVENSKA:** För att undvika kontamination rekommenderas att denna produkt rengöras med en fuktig klud efter varje användning.**DANSK:** For at undgå kontaminering anbefales det at rengøre dette produkt med en fugtig klud efter hver brug.**NORSK:** For å unngå kontaminasjon, anbefales det at dette produktet tørkes av med et fuktig klede etter hver gangs bruk.**SUOMI:** Kontaminoitumisen välttämiseksi on suositeltavaa, että tämä tuote puhdistetaan kostealla pyyhkeellä jokaisen käyttökerran jälkeen.**POLSKI:** Aby zapobiec zanieczyszczeniu, zaleca się po każdym użyciu oczyścić produkt wilgotną szmatką.**TÜRKÇE:** Kirilenmeyi önlemek için, her kullanımdan sonra bu ürünü nemli bezle temizlemesi önerilir.**MAGYAR:** A szennyeződések elkerülése érdekében a terméket minden használat után át kell törölni egy nedves ronggyal.**ČEŠTINA:** Doporučujeme čistit tento výrobek po každém použití vlhkým hadříkem, aby nedocházelo ke kontaminaci.**БЪЛГАРСКИ:** За да се избегне замърсяване, препоръчително е този продукт да се почиства с мокра кърпа след всяка употреба.**SLOVENSKY:** Pre zamedzenie znečistenia sa odporúča vyčistiť produkt vlhkou handrou po každom použití**SLOVENŠČINA:** Za preprečevanje kontaminacije je priporočeno, da ta izdelek po vsaki uporabi očistite z vlažno krpo.**ROMÂNĂ:** Pentru a evita contaminarea, se recomandă curățarea acestui produs cu o cârpă umeză după fiecare utilizare.**LIETUVIŲ:** Kad produktas neužšterėtų, rekomenduojama po kiekvieno naudojimo nuvalyti jį drėgna šluoste.**LATVISKI:** Lai nepieļautu piesārņojuma pārņemšanu, iesakām izstrādājumu notīrīt ar mitru drāniņu pēc katras izmantošanas reizes.**EESTI:** Saastumise vältimiseks on soovitatav toodet pärast iga kasutamist niiske lapiga puhastada.**ΕΛΛΗΝΙΚΑ:** Για την αποφυγή μόλυνσης, συνιστάται ο καθαρισμός αυτού του προϊόντος με ένα υγρό πανί μετά από κάθε χρήση.**HRVATSKI:** Da bi se izbjeglo zagađenje, preporučuje se da se proizvod obriše vlažnom krpom nakon svake upotrebe.**عربي:** لتجنب التلوث، يُنصح بتنظيف هذا المنتج بقطعة قماش مبللة بعد كل استخدام.**ENGLISH:** Discard used gloves in compliance with local regulations. Do not wear gloves when there is a risk of entanglement by moving parts of a machine.**FRANÇAIS:** Mettre les gants usagés au rebut conformément aux réglementations locales. Ne pas porter les gants en cas de risque d'enchevêtrement avec des pièces mobiles de machine.**DEUTSCH:** Gebrauchte Handschuhe gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen. Keine Handschuhe tragen, wenn die Gefahr besteht, dass diese durch bewegliche Geräteteile eingeklemmt werden könnten.**ITALIANO:** Gettare i guanti usati ai sensi delle normative localmente vigenti. Non indossarli quando sia possibile impigliarsi nelle parti mobili di macchinari.**ESPAÑOL:** Deseche los guantes usados de acuerdo con la reglamentación local. No use estos guantes si existe el peligro de que se enreden con piezas móviles de una máquina.**PORTUGUÉS:** Eliminar as luvas usadas em conformidade com os regulamentos locais. Não usar as luvas quando existir um risco de emaranhamento causado por peças móveis de máquinas.**NEDERLANDS:** Verwijder gebruikte handschoenen volgens de plaatselijke voorschriften. Draag geen handschoenen als het risico bestaat dat ze verstrikt kunnen raken in bewegende machineonderdelen.**SVENSKA:** Kassera använda handskar enligt gällande bestämmelser. Handskarna får inte användas om det finns risk för att de kan fastna i rörliga maskindelar.**DANSK:** Bortskaf brugte handsker i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Brug ikke handsker, hvis der er risiko for indvikling i bevægelige dele på en maskine.**NORSK:** Kast brukte handsker i henhold til lokale forskrifter. Ikke bruk handsker hvis det er en fare for å bli hengende fast i bevegelige maskindeler.**SUOMI:** Hävitä käytetyt käsiineet paikallisten määräysten mukaisesti. Käsiineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara, että ne sotkeutuvat koneiden liikkuviin osiin.**POLSKI:** Zużyte rękawice zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami. Nie zakładać rękawic, jeżeli istnieje ryzyko ich wczepienia się w ruchome części maszyny.**TÜRKÇE:** Kullanılmış eldiveni yerel yönetmeliklere uygun biçimde çöpe atın. Bir makininen hareket eden parçalarına dolayla riskli olduđu durumlarda eldiven takmayın.**MAGYAR:** A használt kesztyűket a helyi előírásoknak megfelelően dobja ki. Ne viseljen kesztyűt, ha fennáll a veszélye, hogy egy gép mozgó alkatrészei „bekaphatják” azt.**ČESTINA:** Použité rukavice zlikvidujte v souladu s místními předpisy. Rukavice nepoužívejte, pokud hrozí nebezpečí zapletení do pohyblivých součástí stroje.**БЪЛГАРСКИ:** Изхвърляйте използваните ръкавици в съответствие с местните разпоредби. Не носете ръкавици, когато има опасност от заплитане от движещи се части на машина.**SLOVENSKY:** Použité rukavice znehodnotte podľa ustanovení miestnych predpisov. Nepoužívajte rukavice v prípade nebezpečenstva zamotania sa do pohyblivých súčastí zariadenia.**SLOVENŠČINA:** Rabljene rokavice zavrzite v skladu z lokalnimi predpisi. Ne nosite rokavic, če obstaja tveganje, da se bodo zapletle v gibljive dele stroja.**ROMÂNĂ:** Eliminați mănușile în conformitate cu reglementările locale. Nu purtați mănuși în cazul în care există riscul de agetare în părțile mobile ale utilajului.**LIETUVIŲ:** Išmeskite panaudotas pirštines laikydamiis vietinių reglamentų. Nedėvėkite pirštinių, kai kyla rizika, kad jas įtrauks judančios mechanizmų dalys.**LATVISKI:** Lietotas cimds likvidējiet atbilstoši vietējiem noteikumiem. Nevalkājiēt cimds, ja pastāv risks, ka tie var iekerties iekārtu kustīgajās daļās.**EESTI:** Järgige kasutatud kinnaste kasutusest kõrvaldamisel kohalikke õigusakte. Ärge kandke kindaid, kui esineb liikuivate masinaosade vahele takerdumise oht.**ΕΛΛΗΝΙΚΑ:** Η διάθεση των γαντιών στα απορρίμματα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Μην φοράτε γάντια, όταν υπάρχει κίνδυνος εμπλοκής με κινούμενα μέρη μηχανήματος.**HRVATSKI:** Rukavice odbacite u skladu s lokalnim propisima. Rukavice ne nosite kada postoji rizik od zaplitanja u pokretne dijelove stroja.**عربي:** تخلص من القفازات المستخدمة وفقاً للوائح المحلية. لا ترتدي القفازات عندما يكون هناك احتمال حدوث تشابك القفازات مع الأجزاء المتحركة لأي آلة.**ENGLISH:** This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation between mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm – where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.**FRANÇAIS:** Ces informations ne reflètent pas la durée réelle de protection sur le lieu de travail ni la différenciation entre les mélanges et les produits chimiques purs. La résistance chimique a été évaluée dans des conditions de laboratoire, à partir d'échantillons prélevés uniquement sur la paume (sauf dans les cas où la taille du gant atteint ou dépasse 400 mm - auquel cas le poignet est aussi testé) et se rapporte uniquement au produit chimique testé. Cela peut être différent si le produit chimique est utilisé dans un mélange.**DEUTSCH:** Bei diesen Informationen werden die tatsächliche Schutzdauer am Arbeitsplatz und die Unterschiede zwischen Gemischten und reinen Chemikalien nicht berücksichtigt. Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen mit Proben getestet, die nur vom Handinneren genommen wurden (mit Ausnahme von Handschuhen, die 400 mm oder länger sind (bei diesen werden auch die Ärmel getestet), und gilt nur für die getestete Chemikalie. Das Ergebnis kann anders ausfallen, wenn die Chemikalie als Gemisch verwendet wird.**ITALIANO:** Queste informazioni non rispecchiano la durata effettiva della protezione sul posto di lavoro e la differenziazione tra miscele e sostanze chimiche pure. La resistenza chimica è stata valutata in condizioni di laboratorio da campioni provenienti esclusivamente dal palmo (tranne nei casi in cui il guanto misura 400 mm o più, compreso il polsino) e riguarda solo la sostanza chimica analizzata. La resistenza chimica può essere diversa se la sostanza chimica è utilizzata in una miscela.**ESPAÑOL:** La presente información no refleja la duración efectiva de la protección en el lugar de trabajo y la diferenciación entre las mezclas y las sustancias químicas puras. La resistencia a sustancias químicas se ha analizado bajo condiciones de laboratorio a partir de muestras tomadas de la palma solamente (excepto en casos donde el guante es igual a, o sobrepasa los 400 mm de espesor, en cuyo caso el puño también se somete a pruebas) y se relaciona sólo con la sustancia química analizada. Puede ser diferente si la sustancia química se usa en una mezcla.**PORTUGUÉS:** Estas informações não refletem a verdadeira duração da protecção no local de trabalho nem a diferenciação entre misturas e substâncias químicas puras. A resistência química tem sido avaliada sob condições laboratoriais, a partir de amostras colhidas apenas da palma da luva (excepto em casos em que a luva seja igual ou acima de 400 mm – quando o punho também é testado) e refere-se apenas à substância química testada. Pode ser diferente se a substância química for utilizada numa mistura.**NEDERLANDS:** Deze informatie weerspiegelt niet de feitelijke beschermingsduur op de werkplaats en het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemische stoffen. De chemische weerstand is onder laboratoriumomstandigheden geëvalueerd met behulp van monsters die uitsluitend van de handpalm zijn genomen (behalve in gevallen waarin de handschoen gelijk is aan of meer is dan 400 mm, in welk geval ook de manchet wordt getest) en heeft uitsluitend betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt.**SVENSKA:** Denna information anger inte skyddets faktiska varaktighet på arbetsplatsen eller skillnaden mellan kemikalieblandningar och rena kemikalier. Beständigheten mot kemikalier har utvärderats under laboratorieförhållanden, med användning av prover tagna endast från handflatan (utom i fall där handsken är 400 mm eller längre, där även manschetten testats) och gäller endast den testade kemikalien. Denna kan skilja sig om kemikalien ifråga används i en blandning.

DANSK: Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser med prøver, der kun er taget fra håndfladen (undtagen i tilfælde hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor håndlinningen også testes) og kun vedrører det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet anvendes i en blanding.

NORSK: Denne informasjonen gjenspeiler ikke faktisk varighet av beskyttelse på arbeidsetet og differensieringen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske bestandigheten er vurdert under laboratorieforhold, fra prøver tatt kun fra håndflaten (unntatt i de tilfellene der handsken er lik eller over 400 mm – der er også manšjetten testet) og gjelder bare for kjemikaliet som er testet. Det kan være annerledes hvis kjemikaliet brukes i en blanding.

SUOMI: Nämä tiedot eivät kerro todellisesti suojauksen kestoista työpaikalla eivätkä seosten ja puhtaiden kemikaalien välistä eroista. Kemikaalien kestävyys on arvioitu laboratorio-olosuhteissa käytännöllä vain kimmennestä otettuja näytteitä (paitsi tapauksissa, joissa käsine on vähintään 400 mm, kun myös varsi testataan) ja koskee vain testattua kemikaalia. Käytävyyt voi olla erilainen, jos kemikaalia käytetään seoksessa.

POLSKI: Niniejsza informacja nie odnosi się do rzeczywistego czasu trwania ochrony w miejscu pracy ani nie wprowadza rozróżnienia między mieszaninami a czystymi chemikaliami. Odporność chemiczna została oceniona w warunkach laboratoryjnych na podstawie próbek pobranych wyłącznie z powierzchni pokrywającej 400 mm, w przypadku których testowany jest również mankiet) i odnosi się wyłącznie do badanej substancji chemicznej. Odporność może być inna, jeżeli substancja chemiczna jest mieszaniną.

TÜRKÇE: Bu bilgi, iş yerindeki gerçek koruma süresini ve karışım lar ile saf kimyasallar arasındaki farkı yansıtmaz. Kimyasal direnc, yalnızca avuç içinden alınan numunelerle laboratuvar koşulları (eldivenlerin 400 mm’ye eşit veya üzerinde olduğu ve manşetin ayrıca test edildiği duruml ar hariç) altında değerlendirilm iştir ve sadece test edilen kimyasalla ilgilidir. Kimyasal, bir karışımın içinde kullanıl dığı nda farklı olabilir.

MAGYAR: Ezek az információk nem jelentik a munkahelyen nyújtott védelem aktuális időtartamát, és nem tesznek különbséget keverékek és tisztá vegyszerek között. A vegyi anyagoknak való ellenállást laboratórium körülmények között tesztelték csak a tenyérérszröl veté minták segítségével (kivéve azokat az eseteket, ahol a kesztű 400 mm vagy több, mert ebben az esetben a kézelőt is tesztelték), és az eredmények csak a tesztelt vegyi anyagokra érvényesek. Ha a vegyi anyagot elegyként alkalmazzák, az eredmény eltérhet.

CESTINA: Tyto informace neodrážejí skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti a rozdíly mezi směsmi a čistými chemikáliemi. Chemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pomocí vzorků odebrá ných pouze z dlaně (kromě případů, kdy rukavice měří 400 mm nebo více – tehdy se testuje i manžeta) a vztahuje se pouze na danou testovanou chemikálii. V případě, že je tato chemikálie ve směsi, se odolnost může lišit.

БЪЛГАРСКИ: Тази информация не отразява действителната продължителност на защитата на работното място и разграничаването между смеси и чисти химикали. Химическата устойчивост е оценена при лабораторни условия от пробив, взети само от дланта (освен в случаите, когато размерът на ръкавицата е равен или по-голям от 400 mm – тогава е тестван и маншeтът), и се отнася само за изпитания химикал. Тя може да е различна, ако химикалът се използва в смес.

SLOVENSKY: Tieto informácie neobsahujú údaje o skutočnom trvaní ochrany na pracovnici a rozdiel medzi roztokmi a čistými chemikáliami. Chemická odolnosť bola testovaná jedine v laboratórnych podmienkach na základe vzoriek, ktoré boli získané jedine z dlaně (s výnimkou prípadov, keď ma rukavica 400 mm alebo viac - v týchto prípadoch sa testuje aj tážeta manžeta) a vztahuje sa jedine na použité chemikálie. Výsledky sa môžu lišit v prípadoch, keď sa chemikálie používajú v roztoku.

SLOVENŠČINA: Ta informacija ne odraža dejanskega trajanja zaščite na delovnem mestu ter razlikovanja med mešaniciami in čistimi kemikalijami. Kemična odpornost je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih na osnovi vzorcev, vzeti izključno s področja dlani (razen v primerih, kjer rokavica meri 400 mm ali več – kjer je preizkušena tudi manžeta) in se nanaša samo na preizkušeno kemikalijo. Odpornost je lahko drugačna, če je kemikalija uporabljena v mešanici.

ROMÂNĂ: Aceste informații nu reflectă durata concretă a protecției la locul de muncă și nici diferențele dintre amestecuri și substanțele chimice pure. Rezistența chimică a fost evaluată în condiții de laborator, din motive luate doar din palmă (cu excepția cazurilor în care mânășua este egală sau mai mare de 400 mm – când este testată și manșeta) și este aplicabilă doar pentru substanța chimică testată. Rezultatele pot fi diferite dacă substanța chimică este folosită în cadrul unui amestec.

LIETUVIŲ: Ši informacija neatspindi faktinės apsaugos trukmės darbo vietoje ir išiminių bei grynu cheminių medžiagų skirtumą. Atsparumas cheminėms medžiagoms vertintas laboratorinėmis sąlygomis naudojant tik nuo delno pa imtus pavirzdžius (išskyrus atvejus, kai pirštinei yra 400 mm arba didesnė – tada testouti ir atvartai) ir susijęs tik su teste naudotomis cheminėmis medžiagomis. Atsparumas gali būti kitoks, jei cheminės medžiagos naudojamos mišinyje.

LATVISKI: Ši informācija neatspoguļo faktisko aizsardzības ilgumu darba vietā un to, kādā ir atšķirība, ja tiek lietoti maisījumi un tīras ķīmiskās vielas. Ķīmiskā noturība ir novērtēta laboratorijās apstākļos tikai cimdus dalaš dalas paraugiem (izņemot gadījumus, kad cimdā garums ir 400 mm vai vairāk — šādos gadījumos ir testēta arī aprocēs dala) un attiecas tikai uz ķīmiskām vielām, ar kurām veikti testi. Tā var atšķirtība, ja ķīmiskā viela tiek izmantota maisījumā.

EESTI: See teave ei kajasta tegelikku kaitse kestus tööko hal ega seude ja puhaste kemikaalide vahelist erinevust. Kemikaalindlust on hinnatud laboritingimustes ainult peopesast võetud katsenäidistega (välja arvatud juhul, kui kinnas on vähemalt 400 mm – sellisel juhul katsetatakse ka manšetti) ja see seotsub ainult katsetatud kemikaaliga. See võib seose kasutatavast kemikaalist erineda.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Οι παρούσες πληροφορίες δεν αντανακλούν την πραγματική διάρκεια προστασίας στον χώρο εργασίας και τη διαφύραση στην μεταξύ μειγμάτων και καθαρών χημικών ουσιών. Η αντοχή σε χημικές ουσίες έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες, από δείγματα που προέρχονται μόνο από την παλάμη (ελέγχεται και η μοναήσε σε περίπτωση που το γάντι έχει μήκος 400 mm ή μεγαλύτερο) και αφορά μόνο στην υπό δοκιμή χημική ουσία. Ενδέχεται να διαφέρει αν η χημική ουσία χρησιμοποιείται σε μείγμα.

HRVATSKI: Ove informacije ne odražavaju stvarno trajanje zaštite na radnom mjestu i ne uzimaju u obzir razlike između mješavina i čistih kemikalija. Kemijska otpornost procijenjena je u laboratorijskim uvjetima na uzorcima uzetim samo s dlana (osim u slučajuu kada je rukavica jednaka ili deblja od 400 mm – kad se testira i orukavlje) i odnosi se samo na testirane kemikalije. Rezultati se mogu razlikovati ako se kemikalija koristi u mješavini.

عربي: هذه المعلومات لا تبين المدة الفعلية للحماية في مكان العمل والاختلاف بين الكيماويات المخلوطة والنقية. تم تقييم المقاومة الكيميائية للمختبر تحت ظروف معينة وذلك بأخذ عينات من راحة اليد فقط (إلا في حالة كان القفاز مساويا أو يتجاوز 400 مم-حيث يتم اختبار الكم أيضا) وهي تتعلق فقط بالمادة الكيميائية المستخدمة في الاختبار. قد تختلف المقاومة لو كانت المادة الكيميائية المستخدمة هي مادة مخلوطة.

.....
ENGLISH: It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions at the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective gloves may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movements, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

FRANÇAIS: Il est conseillé de vérifier que les gants conviennent à l’usage prévu, du fait que les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes du type de test selon la température, le degré d’abrasion et de dégradation. Lorsqu’ils sont utilisés, les gants de protection peuvent offrir moins de résistance face aux produits chimiques dangereux en raison de modifications des propriétés physiques. Les mouvements, accrochages, frottements, dégradations provenant du contact chimique, etc. peuvent réduire considérablement la durée réelle d’utilisation. Pour les produits chimiques corrosifs, la dégradation peut être le facteur le plus important à prendre en considération dans la sélection de gants résistants aux produits chimiques.

DEUTSCH: Es wird empfohlen, die Handschuhe für den beabsichtigten Verwendungszweck zu prüfen, weil sich die Bedingungen am Arbeitsplatz hinsichtlich der Temperatur, Abreibung und Abnutzung von den Testbedingungen unterscheiden können. Beim Gebrauch bieten die Schutzhandschuhe aufgrund der veränderten physikalischen Eigenschaften u. U. weniger Beständigkeit gegen die gefährliche Chemikalie. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben und Abnutzung durch den Kontakt mit der Chemikalie usw. können die tatsächliche Gebrauchszeit erheblich reduzieren. Wenn ätzende Chemikalien verwendet werden, kann die Abnutzung der wichtigste Faktor bei der Auswahl von chemikalienbeständigen Handschuhen sein.

ITALIANO: Si raccomanda di verificare l’idoneità dei guanti per l’uso previsto, poiché le condizioni sul posto di lavoro potrebbero differire dal tipo di test a seconda di fattori quali temperatura, abrasione o degrado. Durante l’uso i guanti protettivi potrebbero fornire minore resistenza a sostanze chimiche pericolose a causa di variazioni delle proprietà fisiche. Movimenti, strappi, sfregamenti e degrado causati dal contatto con le sostanze chimiche possono ridurre significativamente la durata effettiva. Per le sostanze chimiche corrosive, il degrado è il fattore determinante da considerare nella sezione di guanti resistenti ad agenti chimici.

ESPAÑOL: Se recomienda comprobar que los guantes sean idóneos para el uso previsto porque las condiciones en el lugar de trabajo pueden diferir de las del análisis, en función de la temperatura, abrasión y degradación. Cuando se usan, los guantes protectores pueden proporcionar menos resistencia a sustancias químicas peligrosas debido a cambios en las propiedades físicas. Movimientos, enganches, rotación, o degradación causada por el contacto con sustancias químicas, etc., pueden reducir el uso significativamente. En el caso de las sustancias químicas corrosivas, la degradación puede ser el factor más importante a considerarse en la selección de guantes resistentes a sustancias químicas.

PORTUGUÉS: Recomenda-se verificar se as luvas são adequadas para a utilização a que se destinam, visto que as condições do local de trabalho podem ser diferentes das do tipo de teste, em relação a temperatura, abrasão e degradação ou desgaste. Quando usadas, as luvas de protecção podem oferecer menores resistência às substâncias químicas perigosas devido a alterações das propriedades físicas. Os movimentos, o enganchamento, a fricção e a degradação ou desgaste causados pelo contacto com substâncias químicas, etc., podem reduzir significativamente a verdadeira duração da utilização das luvas. Quanto a produtos químicos corrosivos, a degradação ou desgaste pode ser o factor mais importante a ter em conta na selecção de luvas resistentes a substâncias químicas.

NERDLANDS: Het verdient aanbeveling om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik omdat de omstandigheden op de werkplaats mogelijk afwijken van het type test, afhankelijk van de temperatuur, abrasie en degradatie. Wanneer beschermende handschoenen worden gebruikt, bieden deze mogelijk minder weerstand tegen de gevaarlijke chemische stof vanwege veranderingen in de fysieke eigenschappen. Door bewegingen, vasthaken, wrijven, degradatie veroorzaakt door contact met de chemische stof e.d. kan de feitelijke gebruiksdur aanzienlijk korter zijn. Bij bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn die bij de selectie van chemisch bestendige handschoenen in overweging moet worden genomen.

SVENSKA: Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från testets, beroende på temperatur, gnidning och nedbrytning. Under användning kan skyddshandskar erbjuda en sämre beständighet mot farliga kemikalier på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rölreiser, handske som fastnat, gnidning eller nedbrytning orsakad av kemikaliekontakten etc., kan i betydande grad minska antalet gånger som handsken kan användas. När det gäller frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att överväga vid val av handskar beständiga mot kemikalier.

DANSK: Det anbefales at kontrollere, om handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeprøven afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Ved brug kan beskytteshandsk der give mindre modstandsygtighed over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, skrubsfilning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. Med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes, ved valg af kemikaliebestandige handsker.

NORSK: Det anbefales å kontrollere at hanskene passer for tiltenkt bruk, siden forholdene på arbeidstedet kan være ulike typetesten avhengig av temperaturen, slitasje og degradering. I bruk kan beskyttelsehansker gi mindre motstand mot det farlige kjemikaliet på grunn av endringer i fysiske egenskaper. Bevægelser, oppriving, gnining, degradering forårsaket av den kjemiske kontakten osv. kan redusere faktisk brukstid betydelig. For korrosive kjemikalier kan degrading være den viktigste faktoren å vurdere ved valget av kjemisk resistente hansker.

SUOMI: On suositeltavaa tarkastaa, että käsi neet soveltuvat aiottuun käytörtökäitkukseen, koska työpaikan olosuhteet voivat poiketa tyyppikokeen olosuhteista lämpötilan, hankauksen ja hajoamisen vaikutuksesta. Käytetyt suojakäsineet saattavat kestää huonommin vaarallisia kemikaaleja fyysikaalisen ominaisuuksensa muuttumisen vuoksi. Liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, kemikaalien aiheuttama hajoaminen ja muut tekijät voivat lyhentää todellista käyttöaika merkittävästi. Söyötyvrien kemikaalien aiheuttama hajoaminen voi olla tärkein huomio on otettava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsi neitä.

POLSKI: Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przewidzianego sposobu wykorzystania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu pod względem temperatury, ścieralności i degradacji. W związku z zachodzącymi w czasie użytkowania zmianami właściwośc fizycznych, rękawice ochronne mogą wykazywać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne. Poruszenie, zaczeplanie, ocieranie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania rękawic. W przypadku żrzących substancji chemicznych degradacja może być najwazniejszym czynnikiem, który należy brać pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na działanie chemikaliow.

TÜRKÇE: Zaleca się sprawdzenie, czy rękawice są odpowiednie do przewidzianego sposobu wykorzystania, ponieważ warunki w miejscu pracy mogą różnić się od warunków badania typu pod względem temperatury, ścieralności i degradacji. W związku z zachodzącymi w czasie użytkowania zmianami właściwośc fizycznych, rękawice ochronne mogą wykazywać mniejszą odporność na niebezpieczne substancje chemiczne. Poruszenie, zaczeplanie, ocieranie, degradacja spowodowana kontaktem z substancjami chemicznymi itp. mogą znacznie skrócić rzeczywisty czas użytkowania rękawic. W przypadku żrzących substancji chemicznych degradacja może być najwazniejszym czynnikiem, który należy brać pod uwagę przy wyborze rękawic odpornych na działanie chemikaliow.

MAGYAR: A kesztűt tesztelni kell, hogy megfelel-e a tervezett célnak, mert a munkahelyi körülmények a homérsékek, kopás és öregedés tekintetében eltérhetnek a tesztelési körülményektől. A védőkesztűv a fizikai tulajdonságok megváltozása miatt a használat során kisebb mértékű védelmet jelenthetnek a veszélyes vegyi anyagokkal szemben. A használat, a sérülések, a kopás és a vegyi anyagok okozta öregedés stb. jelentősen csökkenthetik a használható tányleges idejét. Maró hatású vegyi anyagok használatakor a vegyi anyagoknak ellenálló kesztűk kiválasztásakor az öregedés a legfontosabb tényező, amit figyelembe kell venni.

CESTINA: Doporučujeme zkontrolovat, zda jsou rukavice pro zamýšlené použití vhodné, protože podmínky na pracovišti se mohou od testu lišit (v závislosti na teplotě, oděru a degradaci). Při použití rukavic se může míra ochrany proti nebezpečným chemikáliím snížit kvůli změnám fyzických vlastností. Pohyb, zachytávání, tření nebo degradace v důsledku kontaktu s chemikáliemi mohou skutečnou dobu použitelnosti výrazně zkrátit. Při výběru rukavic odolných proti korozivním chemikáliím může být degradace býv nej důležitějším faktorem.

БЪЛГАРСКИ: Препоръчва се да се провери дали ръкавиците са подходящи за предвидената употреба, тъй като условията на работното място може да се различават от типовия тест в зависимост от температурата, изтъкването и разграждането. Когато са използвани, защитните ръкавици може да осигурят по-слаба устойчивост срещу опасните химикали поради промени във физичните свойства. Движения, закачане в остри предмети, триене, разграждане, причинено от химическия контакт, и др. може значително да намалат действителното време на употреба. В случаи с корозивни химикали разграждането може да е най-важният фактор, който трябва да се има предвид при избора на химически устойчиви ръкавици.

SLOVENSKY: Pred použitím je potrebné sa uistiť, či sú rukavice vhodné pre zamýšľané použitie pretože podmienky na pracovni sa môžu odlišovať od laboratórnych testov z závislosti od teploty, trenia a opotrebovania. Počas použitia môžu byť ochranné rukavice menej odolné voči nebezpečným chemikáliám z dôvodu zmeny fyzických vlastností. Pohyb, obrábanie, trenie a opotrebovanie z dôvodu kontaktu s chemikáliami môžu podstatne znížiť dobu životnosti. Opotrebovanie v prípade žieravín môže byť najdôležitejším faktorom pri zvažovaní voľby rukavic odolných voči chemikáliám.

SLOVENŠČINA: Priporočamo, da preverite, ali so rokavice primerne za predvideno uporabo, saj se pogoji na delovnem mestu lahko razlikujejo od preizkusa tipa odvisno od temperature, obrabe in razgradnje. Če so rabljene, morda rokavice zaradi spremenjenih fizikalnih lastnosti zagotavljajo manjšo odpornost proti nevarnim kemikalijam. Premikanje, raztrganje, drgnjenje in razgradnja, nastala zaradi stika s kemikalijami, ipd. lahko bistveno skrajšajo čas dejanske uporabnosti. V primeru jedkih kemikalij je lahko razgradnja najpomembnejši dejavnik, ki ga je treba upoštevati pri izbiranju proti kemikalijam odpornih rokavic.

ROMÂNĂ: Se recomandă să verificați dacă mănușile sunt adecvate pentru utilizarea dorită, deoarece condițiile de la locul de muncă pot diferi de testarea standard, în funcție de temperatură, abraziune și uzură. La utilizare, mănușile de protecție pot fi mai puțin rezistente la substanțele chimice periculoase, din

cauza modificării proprietăților fizice. Mișcările, agățarea, frecarea, uzura cauzată de contactul cu substanțe chimice etc. pot reduce în mod semnificativ durata reală de utilizare. În cazul substanțelor chimice corozive, uzura poate fi cel mai important factor care trebuie luat în considerare la alegerea mănușilor de protecție împotriva substanțelor chimice.

LIETUVIŲ: Rekomenduojama patikrinti, ar pirštines tinkamos numatytam tikslui, nes sąlygos darbo vietoje gali būti kitokios nei atliekant testą – kitokia temperatūra, braizymas ir nusidėvėjimas. Naudojamos apsauginės pirštines gali būti ne tokios atsparios pavojingoms cheminėms medžiagoms dėl kitokių fizinų savybių. Judėjimas, kliūtys, trynimasis, nusidėvėjimas dėl kontakto su cheminėmis medžiagomis ir kt. gali gerokai sumažinti faktinį naudojimo laiką. Naudojant korozines chemines medžiagas, nusidėvėjimas gali būti svarbiausias veiksnys; į kūrį dera atsižvelgti renkantis cheminėms medžiagoms atsparias pirštines.

LATVISKI: Iesakām pārbaudīt, vai cimdi ir piemēroti paredzētajam izmantošanas veidam, jo apstākļi darba vietā var būt citādi nekā standarta pārbaudes laikā — var atšķirties temperatūra, nodilums un nolietojums. Cimdus izmantošanas laikā tie var būt mazāk noturīgi pret bīstamām ķīmiskām vielām, jo tiem var būt izmainītas fiziskās īpašības. Faktiskio lietošanas laiku var ievērojami samazināt kustiņas, materiāla uzbraušana, berzēšana, nolietojums, ko rada sakare ar ķimiskū vielu u.c. Darbā ar korozīvam ķīmiskajām vielām visvairākiešs faktors, kas jāņem vērā, izvēloties pret ķīmiskām vielām noturīgus cimdus, var būt nolietojums.

EESTI: Soovitatav on kontrollida, kas kindad sobivad ettenahtud kasutuseks, kuna töökohta tingimused võivad temperatuuri, hõõrdevuse ja kahjustuste tõttu tüübikaitse tingimustest erineda. Kasutamise korral võivad kaitsekindad olla füüsiliste omaduste muutmise tõttu ohtlikele kemikaalidele vähem läbimiskindlad. Liigutused, takerdumised, hõõrdumised, kemikaalidega kokupuudet tingitud kahjustused jms võivad tegelikku kasutusae ga oluliselt vähendada. Söövitatave kemikaalide puhul võivad kahjustused olla kemikaal-kindlate kinnaste valimisel kõige olulisem tegur.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Συνιστάται να ελέγχεται αν τα γάντια ενδείκνυται για τη χρήση για την οπια προορίζονται, επειδή οι συνθήκες στον χώρο εργασίας ενδέχεται να διαφέρουν από τη δοκιμή τύπου, ανάλογα με τη θερμοκρασία, την τριβή και τη φθορά. Κατά τη χρήση, τα προστατευτικά γάντια ενδέχεται να παρουσιάσουν μικρότερη αντοχή στις επικίνδυνες χημικές ουσίες λόγω διαφύρασησεων των φυσικών τους ιδιοτήτων. Η πραγματική διάρκεια χρήσης ενδέχεται να μειωθεί σημαντικά από κινήσεις, προεξόες, τριβή, φθορά λόγω επαφής με χημικές ουσίες κ.λπ. Σε ό,τι αφορά τις διαβρωτικές χημικές ουσίες, η φθορά μπορεί να είναι ο πλέον καθοριστικός παράγοντας στην επιλογή γαντιών ανθεκτικών στις χημικές ουσίες.

HRVATSKI: Preporučuje se provjeriti jesu li rukavice prikladne za određenu namjenu jer se uvjeti na radnom mjestu mogu razlikovati u odnosu na vrstu testiranja ovisno o temperaturi, stupnju abrazivnosti i degradacije. Kada se koriste, zaštitne rukavice mogu biti manje otporne na opasne kemikalije zbog promjena u fizičkim značajkama. Kretanje, potezanje, trljanje i degradacija uzrokovane kemijskim kontaktom mogu značajno skratiti stvarno vrijeme upotrebe. U slučaju korozivnih kemikalija degradacija može biti najvažniji čimbenik pri odabiru rukavica otpornih na kemikalije.

عربي: ينصح بالتحقق من أن القفازات مناسبة للاستخدام الذي يعترض القيام به لأن الظروف داخل مكان العمل قد تختلف عن نوع الاختبار ويسبب ذلك إلى درجة الحرارة ومدى التآكل وانخفاض مستوى مقاومة أقل للمواد قد توفر القفازات الواقية حينما تستخدم مستوى مقاومة أقل للمواد الكيميائية الخطرة بسبب تغير السمات المادية. الحركة والتمزق والاحتكاك وانخفاض خواص الأداء الناتج عن ملامسة المواد الكيميائية وغيرها. قد تقلل كثيرا من وقت الاستخدام الفعلي. بعد انخفاض مستوى الأداء هو أهم عامل يجب أخذ في الحسبان أثناء اختيار القفازات المقاومة للمواد الكيميائية لتستخدمها مع المواد الكيميائية الأكاله.

.....

ENGLISH: The penetration resistance has been assessed under laboratory conditions and relates only to the tested specimen.

FRANÇAIS: La résistance à la pénétration a été évaluée dans des conditions de laboratoire et se rapporte uniquement au spécimen testé.

DEUTSCH: Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und gilt nur für die getesteten Proben.

ITALIANO: La resistenza alla penetrazione è stata valutata in condizioni di laboratorio e riguarda solo il campione analizzato.

ESPAÑOL: La resistencia a la penetración se ha analizado bajo condiciones de laboratorio y se relaciona solo con la muestra sometida a prueba.

PORTUGUÉS: A resistência de penetração foi avaliada sob condições laboratoriais e refere-se apenas ao espécime testado.

NERDLANDS: De penetratieweerstand is onder laboratoriumomstandigheden beoordeeld en heeft uitsluitend betrekking op het testexemplaar.

SVENSKA: Penetrationsmotståndet har utvärderats under laboratorieförhållanden och gäller endast det testade provet.

DANSK: Gennemtrængningsmodstanden er vurderet under laboratorieforhold og vedrører udelukkende det testede eksemplar.

NORSK: Gjennomtrengingsmodstanden er vurdert under laboratorieforhold og gjelder kun typen som er testet.

SUOMI: Läpäisy on arvioitu laboratorio-olosuhteissa ja koskee vain testattua mallikappaleita.

POLSKI: Oporność na przenikanie została oceniona w warunkach laboratoryjnych i odnosi się wyłącznie do badanej próbki.

TÜRKÇE: Penetrasyon direnci, laboratuvar koşulları altında değerlendirilmiştir ve sadece test edilen örnekle ilişkilidir.

MAGYAR: Az áthatolási ellenel védelmet laboratórium körülmények között tesztelték, és az eredmények csak a tesztelt anyagokra érvényesek.

CESTINA: Odolnost proti prúniku byla hodnocena v laboratorních podmínkách a vztahuje se pouze na testovaný vzorek.

БЪЛГАРСКИ: Устойчивостта на проникване е оценена в лабораторни условия и се отнася само за изпитаната проба.

SLOVENSKY: Odolnosť voči prísakom bola testovaná jedine v laboratórnych podmienkach a vztahuje sa jedine na testované látky.

SLOVENŠČINA: Odpornost proti prepustnosti je bila ocenjena v laboratorijskih pogojih in se nanaša samo na preizkušeni primerek.

ROMÂNĂ: Rezistența la pătrundere a fost testată în condiții de laborator și este aplicabilă doar pentru mostra testată.

LIETUVIŲ: Atsparumas prasiskverbimui įvertintas laboratorinėmis sąlygomis ir yra susijęs tik su teste naudotais mėginiais.

LATVISKI: Noturība pret iekļūšanu ir novērtēta laboratorijās apstākļos un attiecas tikai uz pārbaudītajiem paraugiem.

EESTI: Läbimiskindlust on hinnatud laboritingimustes ja see on seotud ainult katsenäidistega.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Η αντίσταση στη διείδση έχει αξιολογηθεί σε εργαστηριακές συνθήκες και αφορά μόνο στο υπό έλεγχο δείγμα.

HRVATSKI: Otpornost na prodiranje procijenjena je u laboratorijskim uvjetima i odnosi se samo na testirani primjerak.

عربي: تم تقييم مقاومة النفاذ في ظروف مخبرية ويعود للعتيات التي خضعت للاختبار فقط.

.....

ENGLISH: Before usage, inspect the gloves for any defects or imperfections. Products must be stored unopened at room temperature and protected from heat, humidity, sunlight, ozone, pests and sharp objects. It is recommended that products be subject to a “First In, First Out” stock rotation. Products with or without an expiry date do not release the customer from ensuring product viability upon receipt and do not warrant the fitness of a product for any particular use.

FRANÇAIS: Avant d'utiliser les gants, inspectez-les pour déceler la présence de défauts ou d'imperfections. Les produits doivent être stockés dans un emballage intact, à température ambiante et à l'abri de la chaleur, de l'humidité, des rayons du soleil, de l'ozone, des nuisibles et des objets tranchants. Il est recommandé que ces produits soient soumis à une rotation de stock de type FIFO (« First In, First Out »). Le client doit vérifier la viabilité du produit reçu, qu'il ait ou non une date d'expiration. Cette dernière ne garantit pas l'adéquation d'un produit à un usage particulier.

DEUTSCH: Vergewissern Sie sich vor der Verwendung, dass die Handschuhe frei von Mängeln und Defekten sind. Das Produkt muss ungeöffnet bei Zimmertemperatur gelagert werden und ist vor Hitze, Feuchtigkeit, Sonnenlicht, Ozon, Ungeziefer und scharfen Gegenständen zu schützen. Wir empfehlen die Nutzung des Produkts in einer Lagerumschlag-Strategie von „First In, First Out“, bei der die zuerst gelagerten Einheiten zuerst verbraucht werden. Unabhängig davon, ob das Produkt ein Mindesthaltbarkeitsdatum aufweist, ist der Kunde verantwortlich, die Verwendungsfähigkeit der Produkte bei Empfang zu überprüfen. DuPont garantiert nicht für die Gebrauchszugänglichkeit der Produkte.

ITALIANO: Prima dell'uso, controllare che i guanti non presentino difetti o imperfezioni. I prodotti devono essere conservati chiusi, a temperatura ambiente e protetti da calore, umidità, luce solare, ossigeno, parassiti e oggetti appuntiti. Si raccomanda di sottoporre i prodotti a una rotazione delle scorte “First In, First Out” (primo entrato, primo uscito). I prodotti con o senza data di scadenza non esonerano il cliente dal garantire la fattibilità del prodotto al momento della ricezione e non garantiscono l’idoneità di un prodotto per un uso particolare.

ESPAÑOL: Antes de usar, compruebe si los guantes presentan defectos o imperfecciones.

Los productos deben guardarse sin abrir a temperatura ambiente y permanecer protegidos contra el calor, la humedad, la luz del sol, el ozono, plagas y objetos punzantes. Se recomienda someter los productos a una rotación de inventario "Primero en entrar, primero en salir". Que los productos tengan o no una fecha de caducidad no exime al cliente de garantizar la viabilidad del producto en el momento de su recepción, ni garantiza la idoneidad de un producto para un uso determinado.

PORTUGUÉS: Inspeção as luvas de algum defeito ou imperfeição, antes de usar. Os produtos devem ser armazenados fechados, à temperatura ambiente e protegidos do calor, humidade, luz solar, ozono, pragas e objetos afiados. É recomendado que os produtos obedecam à rotação de armazenamento "Primeiro a Entrar, Primeiro a Sair". Os produtos, com ou sem data de validade, não invalidam que o cliente se assegure da sua viabilidade ao recebê-los e não garantem a qualidade de um produto para qualquer uso em particular.

NEDERLANDS: Controleer de handschoenen voor gebruik op defecten en onvolkomenheden. De producten moeten ongeopend op kamertemperatuur worden bewaard, beschermd tegen hitte, vocht, zonlicht, ozon, ongedierte of scherpe voorwerpen. Aanbevolen wordt om de producten te onderwerpen aan een FIFO-voorraadrotatie ("First In, First Out"). Producten met of zonder een vervaldatum ontslaan de klant niet van de noodzaak de geldigheid van het product op de ontvangst te controleren, en garanderen niet dat het product voor een specifiek gebruik geschikt is.

SVENSKA: Inspektera handskarna före användning så att de inte har några defekter eller är felaktiga. Produkterna måste förvaras öppnade i rumstemperatur och skyddas från värme, fukt, solljus, ozon, skadedyr och vassa föremål. Vi rekommenderar att lagerhanteringen av produkterna sker enligt principen "först in, först ut". Produkter med eller utan utgångsdatum befrår inte kunden från att säkerställa produkternas skick vid mottagandet och garanterar inte en produkts lämplighet för ett viss användningsområde.

DANSK: Før brug skal du undersøge handskerne for defekter eller fejl. Produkterne skal opbevares uåbnet ved stuetemperatur og beskyttes mod varme, fugtighed, sollys, ozon, skadedyr og skarpe genstande. Det anbefales at produkterne indgår i en lagerrotation efter "første ind, første ud"-princippet. Produkter med eller uden en udløbsdato fritager ikke kunden fra at sikre produktets levedygtighed ved modtagelsen og garanterer ikke et produkts egnethed til nogen bestemt brug.

NORSK: Kontroller før bruk at hanskene ikke har skader eller mangler. Produktene skal oppbevares i uåpnet stand ved romtemperatur, og må beskyttes mot varme, fuktighet, sollys, ozon, skadedyr og skarpe gjenstande. Det anbefales å bruke om på lagerbeholdningen slik at de eldste produktene sendes ut først. Uansett om produktet er påført holdbarhetsdato eller ikke, må kunden fortsatt kontrollere ved mottak av produktet er i god stand. Holdbarhetsdatoen er heller ingen garanti for at produktet er egnet for et bestemt formål.

SUOMI: Tarkista ennen käyttöä ettei käsineissä ole vikoja tai puutteita. Tuotteita on säilytettävä aavaamattomina huoneenlämmössä ja lämmöltä, kosteudelta, auringonvalolta, otsonilta, tuhoeläimiltä ja teräviltä esineiltä suojassa. On suositeltavaa, että tuotteita kästellään "First In, First Out"-varastonkierron mukaisesti. Jos tuottoella vähenytumispäivä vai ei, ei vapautu asiasta tuotteen kelpoisuuden varmistamisesta vastaanottajan yhteydessä eikä ole takuu tuotteen soveltuvuudesta määrättyyn käyttöön.

POLSKI: Przed użyciem należy sprawdzić rękawiczki pod kątem defektów i niedoskonałości. Produkty należy przechowywać w nieotwartych opakowaniach w temperaturze pokojowej, chronić je przed działaniem ciepła, wilgoci, światła słonecznego, ozonu i szkodników oraz trzymać z dala od ostrych przedmiotów. Zaleca się, by produkty były składowane i przeliczane do użytku zgodnie z zasadą FIFO (ang. „First In, First Out” — pierwsze wchodzi — pierwsze wychodzi).

wychodzi). Produkty opatrzone terminem ważności oraz bez takiego terminu nie zwalnają klienta (w momencie ich otrzymania) z obowiązku upewnienia się, że są one zdadne do użytku i nie podlegają z tego tytułu żadnej gwarancji dotyczącej przydatności do konkretnego zastosowania.

TÜRKE: Kullanımdan önce, eldivenlerde herhangi bir hasar veya kusur olup olmadığını kontrol edin. Ürünler oda sıcaklığında kapalı bir şekilde saklanmalıdır. Ürünlerin "Ilk Giren, İlk Çıkar" stok rotasyonuna tabi olması önerilir. Son kullanıma tarihi bulunan veya bulunmayan ürünler, teslim tarihinde müşteriyi ürünün sağlamlığından emin olma sorumluluğundan muaf tutmaz ve ürünün belirli bir amaca uygunluğunu garanti etmez.

MAGYAR: Használat előtt ellenőrizze, hogy a kesztyűk nem sérültek vagy hibásak-e. A termékeket bontatlan csomagolásban, szobahőmérsékleten kell tárolni, hővédelegről, nedvességtől, napfénytől, ozontól, kártevőktől és éles tárgyaktól óvva. Javasoljuk, hogy a termékeket beszerzési sorrendben használják fel (a legelsőből elsőként). A minőségmegőrzési határidő nélkülű termék esetén is biztosítani kell a termék használatosságának fenntartását a kézhezvételkor, és ez nem jelent garanciát a termék bármilyen célra történő használatosságát illetően.

ČEŠTINA: Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady či jiné nedokonalosti. Výrobky je nutné skladovat neotevřené při pokojové teplotě a chránit před teplem, vlhkostí, slunečním světlem, ozonem, škůdci a ostrými předměty. Doporučujeme vždy používat nejdlíže nejbližší výrobky v zásobě. Bez ohledu na to, zda je výrobku uvedeno datum uplynutí životnosti, by měl zákazník při přijetí výrobku zkontrolovat jeho použitelnost. Vhodnost výrobku pro jakékoliv konkrétní použití není zaručena.

БЪЛГАРСКИ: Преди употреба проверете ръкавиците за дефекти или несъвършенства. Продуктите трябва да се съхраняват неотворени в стайна температура и да се палят от топлина, влага, слънчева светлина, озон, вредители и остри предмети. Препоръчва се продуктите да бъдат подложени на обратенсмота на запасите по срок на годност (по метода „първа входитьа – първа изходяща стока“ (FIFO). Продукти със или без срок на годност не освобождават клиента от отговорността да осигури използването на продукта при получаване и не гарантират годността на даден продукт за определена употреба.

SLOVENŠČINA: Pred použitim zkontrolirajte rukavice voči oprotrebovanju a znehodnotenju. Výrobky musia byť uložené v neporušenom obale a chránené pred teplom, vlhkosťou, slnečným svetlom, ozónom, hmyzom a ostrými predmetmi. Predlagamo, za aby sa výmena zásob realizovala podľa princípu "prvý dnu, prvý von". Neodovzďavajte výrobky zákazníkom predtým ako sa uistíte či sú vhodné pre použitie bez ohľadu na to, či je na nich uvedený alebo nie dátum minimálnej trvanlivosti. Neodporúčajte rukavice pre akékoľvek konkrétne použitie.

SLOVENŠČINA: Pred uporabo preverite, ali so rokavice kakorkoli okvarjene ali pomanjkljive. Izdelke je treba hraniti neodprte na sobni temperaturi in zaščiten pred vročino, vlago, sončno svetlobo, ozonom, škodljivci in ostrimi predmeti. Predlagamo, da za izdelke uporabljate kroženje zalog po načelu »prvi noter, prvi ven«. Izdelki iz ali brez datuma roka uporabe strank ne odvezujejo odgovornosti, da ob prejemu same preverijo primernost izdelka, in ne jamčijo ustreznosti izdelka za določeno uporabo.

ROMÂNĂ: Înainte de utilizare, inspecțiați mânășile pentru a identifica eventualele defecte sau imperfecțiuni. Produsele trebuie păstrate sigilate, la temperatura camerei și ferite de căldură, umiditate, lumina soarelui, ozon, dăunători și obiecte ascuțite. Se recomandă ca stocul de produse să fie utilizat respectând principiul „primul intrat, primul ieșit”. Indiferent dacă sunt prevăzute sau nu cu dată de expirare, clientul are responsabilitatea de a verifica produsele, pentru a se asigura de viabilitatea acestora la primire. De asemenea, existența sau lipsa datei de expirare nu garantează faptul că produsul este adecvat pentru a fi utilizat.

ENGLISH: Where the test specimens gave an increased puncture force after chemical exposure, the result is reported as a negative degradation.

FRANÇAIS: Lorsque les éprouvettes ont donné une force de perforation accrue après exposition chimique, le résultat est signalé comme une dégradation négative.

DEUTSCH: Wo die Prüfkörper eine erhöhte Stich Kraft nach der chemischen Exposition gegeben haben, wird das Ergebnis als negative Verschlechterung gemeldet.

ITALIANO: Dove i campioni di prova hanno dato una forza di puntura aumentata dopo esposizione chimica, il risultato è segnalato come degradazione negativa.

ESPAÑOL: Cuando las muestras de prueba dieron una mayor fuerza de punción después de la exposición química, el resultado se reporta como una degradación negativa.

PORTUGUÉS: Onde os espécimes de teste obtém uma força de punção aumentada após a exposição química, o resultado é relatado como uma degradação negativa.

NEDERLANDS: Wanneer de test specimens een verhoogde puntie kracht gaven na blootstelling aan chemische stoffen, wordt het resultaat gerapporteerd als een negatieve afbraak.

SVENSKA: Där provexemplaren gav en ökad punktering efter negativ exponering rapporterats resultatet som en negativ nedbrytning.

DANSK: Om provexemplaren gav en ökad punkt kraft efter kemisk exponering rapporterats resultatet som en negativ nedbrytning.

NORSK: Hvis testproverne gav en øget punktering kraft efter kemisk eksponering, er resultatet rapportert som en negativ nedbrydning.

SUOMI: Jos testi näytteet antoivat lisääntyneen pistovoiman kemiallisen altistuksen jälkeen, tulos ilmoitetaan negatiivisena hajoavina.

POLSKI: Jeżeli próbki do badań dały zwiększoną siłę przebięcia po narażeniu chemicznym, wynik jest raportowany jako degradacja ujemna.

TÜRKCE: Test numuneleri kimyasal maruziyetten sonra artmış bir delinme kuvveti verdiginde sonuç negatif bir bozulma olarak bildirilmistir.

MAGYAR: Ahol a tesztlert anyagok fokozott sérülékenységet okoztak a vegyi anyagnak történő kitettséget követően, a teszteredményt negatív öregedésként jelölték meg.

LIETUVIU: Prieš naudodami, patikrinkite, ar pirštines neturi jokių defektų ar trūkumų. Produktai turi būti saugomi uždaryti kambario temperatūroje, apsaugoti nuo karščio, drėgmės, saulės šviesos, ozono, kenkėjų ir aštrių objektų. Rekomenduojama, kad produktus naudotumėte iš eilės (pirmaisia išmedami tiento, kurie buvo pirmaisiai naudoti). Produktai su galiojimo data ar be neatleidžia kliento nuo būtinųjų užtikrinti produkto patikimumo jį gavus ir negarantuoja jo tinkamumo kuriam nors konkrečiam tikslui.

LATVISKI: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai cimdium nav defektu un bojājumu. Izstrādājumi ir jāglabā neatvērtā iepakojumā istabas temperatūrā un jāsaģo no karstuma, mitruma, saules gaismas, ozona, kaitējiem un asiem priekšmetiem. Iesakām izstrādājumu izmantot pēc principa "pirmais iekšā, pirmais ārā". Izstrādājumi ar beigtu termiņa datumu vai bez tā neatbrīvo klientu no pienākuma, saņemot izstrādājumu, pārbaicināties par tā derīgumu un negarantē izstrādājuma piemērotību noteiktam izmantošanas veidam.


EESTI: Enne kasutamist veenduge, et kindlasti ei oleks kahjustusi ega puudusi. Hoidke tooteid avamata pakendis toatemperatuuril, kaitsuna kuumuse, niiskuse, päikesekiirguse, osooni, kahjurit ja teravate esemete eest. Soovitatav on kasutada tooteid soetamisjärjestuses. Toetel aegumiskuupäeva leidumine või mitteleidumine ei vabasta klienti kohustusest veenduda toote kättesaamisel seale köiblikkuse ega anna garantiid toote sobivusele mis tahes konkreetseks otstarbeks.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Πριν τη χρήση, επιθεωρείτε τα γάντια για τυχόν ελαττώματα ή ατέλειες. Τα προϊόντα πρέπει να αποθηκεύονται ασφαρημένα σε θερμοκρασία δωμάτιου και να προστατεύονται από τη ζέση, την υγρασία, την ηλιακή ακτινοβολία, τα έντομα, καθώς και από ασημερά αντικείμενα. Συνιστάται η εναλλαγή αποθεμάτων σύμφωνα με τη μέθοδο FIFO («First In, First Out»). Τα προϊόντα με ή χωρίς ημερομηνία λήξης δεν απαλλάσσουν τον πελάτη από την ευθύνη διασφάλισης της βιωσιμότητας των προϊόντων κατά την παραλαβή και δεν εγγυώνται την καταλληλότητα ενός προϊόντος για συγκεκριμένη χρήση.

HRVATSKI: Prije upotrebe pregledajte ima li na rukavicama manjkavosti ili oštećenja. Proizvodi se moraju držati u zatvorenoj ambalaži na sobnoj temperaturi zaštićeni od vrućine, vlage, Sunčeve svjetlosti, ozona, napasnika i oštri predmeta. Preporučuje se da se proizvodi rotiraju po načelu "prvi unutra, prvi van". Proizvodi sa ili bez datuma isteka ne oslobađaju korisnika odgovornosti da provjeri održivost proizvoda po primitku te ne jamče prikladnost proizvoda za specifičnu upotrebu.

عربي: افحص القفازات بحثًا عن أية عيوب أو خلل قبل استخدامها. يجب تخزين جميع المنتجات مغلقة في درجة حرارة الغرفة وحمايتها من الحرارة والرطوبة وأشعة الشمس والأوزون والحشرات والأجسام الحادة. نوصي أن تخضع جميع المنتجات لسياسة دوران المخزون (البضاعة الداخلة أولاً تصرف أولاً). إن وجود تاريخ انتهاء صلاحية على المنتج أو عدم وجوده لا يعفي العميل من التأكد من سلامة المنتج حال استلامه ولا يقدم أي ضمان للملاءمة المنتج لأي استخدام بعينه.

EN ISO 374-1:2016/Type A

			
JKLOPT	Permeation EN 16523-1:2015	Degradation % EN 374-4:2013	
J	n-Heptane (C₇H₁₆)	Level 6	13.2%
K	Sodium Hydroxide 40% (NaOH)	Level 6	-26.7%
L	Sulphuric Acid 96% (H₂SO₄)	Level 2	98.3%
O	Ammonium Hydroxide 25% (NH₄OH)	Level 3	31.5%
P	Hydrogen Peroxide 30% (H₂O₂)	Level 6	-3.2%
T	Formaldehyde 37% (CH₂O)	Level 6	3.4%
Level 1 > 10 min	Level 4 > 120 min		
Level 2 > 30 min	Level 5 > 240 min		
Level 3 > 60 min	Level 6 > 480 min		


EN 16523-1:2015

ENGLISH: Permeation	MAGYAR: Áteresztés
FRANÇAIS: Perméabilité	CÈSTINA: Permeace
DEUTSCH: Permeation	БЪЛГАРСКИ: Проступване
ITALIANO: Permeazione	SLOVENSKY: Priestupnosť
ESPAÑOL: Impregnación	SLOVENŠČINA: Prepuščanje
PORTUGUÉS: Permeação	ROMÂNĂ: Permeabilitate
NEDERLANDS: Permeatie	LIETUVIU: Prasisverbimas
SVENSKA: Permeabilitet	LATVISKI: Iespiešanās
DANSK: Gennemtrængning	EESTI: Läbiimbumine
NORSK: Gjennomtrængning	ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Διαπερατότητα
SUOMI: Permeaatio	HRVATSKI: Prožimanje
POLSKI: Przesiakiwanie	عربي: التخلل
TÜRKE: İcine Girme	

EN 374-4:2013

ENGLISH: Degradation	MAGYAR: Öregedés
FRANÇAIS: Dégradation	CÈSTINA: Degradace
DEUTSCH: Degradation	БЪЛГАРСКИ: Разграждане
ITALIANO: Degrado	SLOVENSKY: Oprotrebovanie
ESPAÑOL: Degradación	SLOVENŠČINA: Razgradnja
PORTUGUÉS: Degradación	ROMÂNĂ: Uzură
NEDERLANDS: Degradatie	LIETUVIU: Nusidėvijimas
SVENSKA: Nedbrytning	LATVISKI: Nolietojums
DANSK: Nedbrydning	EESTI: Kahjustumine
NORSK: Degradering	ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Υποβάθμιση
SUOMI: Heikkeneminen	HRVATSKI: Degradacija
POLSKI: Test degradacji	عربي: الانحلال
TÜRKE: Bozulma	

EN ISO 374-5:2016

			
ENGLISH: VIRUS			
FRANÇAIS: VIRUS			
DEUTSCH: VIRUS			
ITALIANO: VIRUS			
ESPAÑOL: VIRUS			
PORTUGUÉS: VIRUS			
NEDERLANDS: VIRUS			
SVENSKA: VIRUS			
DANSK: VIRUS			
NORSK: VIRUS			
SUOMI: VIRUS			
POLSKI: WIRUS			
TÜRKE: VİRUS			
MAGYAR: VIRUS			
ČEŠTINA: VIRUS			
БЪЛГАРСКИ: ВИРУС			
SLOVENSKY: VIRUS			
SLOVENŠČINA: VIRUS			
ROMÂNĂ: VIRUS			
LIETUVIU: VIRUSAS			
LATVISKI: VIRUSS			
EESTI: VIRUS			
ΕΛΛΗΝΙΚΑ: ΙΟS			
HRVATSKI: VIRUS			

عربي: فايروس

ENGLISH: Protection against bacteria and fungi – Pass.

FRANÇAIS: Protection contre les bactéries et mycètes – Passer.

DEUTSCH: Schutz vor Bakterien und Pilzen – Bestanden.

ITALIANO: Protezione contro batteri e funghi – Superare.

ESPAÑOL: Protección contra bacterias y hongos – Aprobó.

PORTUGUÉS: Protecção contra bactérias e fungos – Passaram.

NEDERLANDS: Bescherming tegen bacteriën en schimmels – Geslaagde.

SVENSKA: Skydd mot bakterier och svampar – Klarade.

DANSK: Beskyttelse mod bakterier og svampe – Bestået.

NORSK: Beskyttelse mot bakterier og sopp – Bestått.

SUOMI: Suojaa bakteereilta ja sieniltä – Läpäisi.

POLSKI: Ochrona przed bakteriami i grzybami – Uchwalona.

TÜRKE: Bakteri ve mantarlara karşı koruma – Geçti.

MAGYAR: Baktériumok és gombák elleni védelem – Megfelelt.

ČEŠTINA: Ochrana proti bakteriím a houbám – vyhovuje.

БЪЛГАРСКИ: Защита от бактерии и гъбички – непроверена.

SLOVENSKY: Ochrana voči bakterijam a plesniam – schválená.

SLOVENŠČINA: Zaščita proti bakterijam in glivicami – Opravljeno.

ROMÂNĂ: Protecție împotriva bacteriilor și ciupercilor – Trecut cu succes.

LIETUVIU: Apsauga nuo bakterijų ir grybelio – teigiama.

LATVISKI: Aizsardzība pret baktērijām un sēnītēm — atbilst.

EESTI: Kaitse bakterite ja seente eest – läbis katses.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Προστασία κατά βακτηρίων και μυκήτων – Εγκρίθηκε.

HRVATSKI: Zaštita od bakterija i gljivica – prolaz.

عربي: الحماية ضد البكتيريا والفطريات--مرت.

EN 374-2:2014

ENGLISH: Dexterity	MAGYAR: Kézügyesség	
FRANÇAIS: Dextérité	CÈSTINA: Obratnost	
DEUTSCH: Fingerfertigkeit	БЪЛГАРСКИ: Ловкост	
ITALIANO: Destrezza	SLOVENSKY: Dexterity	
ESPAÑOL: Destreza	SLOVENŠČINA: Spretnost	
PORTUGUÉS: Destreza	ROMÂNĂ: Dexteritate	
NEDERLANDS: Handvaardigheid	LIETUVIU: Lankstumas	
SVENSKA: Böjllighet	LATVISKI: Veiklība	
DANSK: Bevægelighed	EESTI: Osavus	
NORSK: Bevegelighet	ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Επιδεξιότητα	
SUOMI: Kätevyys	HRVATSKI: Izdržljivost	
POLSKI: Sprawność manualna	عربي: البراعة اليدوية	
TÜRKE: Yetenekler		
Level 1 11 mm	Level 3 8 mm	Level 5 5mm
Level 2 9,5mm	Level 4 6,5mm	

ENGLISH: Penetration

FRANÇAIS: Pénétration

DEUTSCH: Penetration

ITALIANO: Penetrazione

ESPAÑOL: Penetración

PORTUGUÉS: Penetração

NEDERLANDS: Penetratie

SVENSKA: Penetration

DANSK: Penetrering

NORSK: Penetrasjon

SUOMI: Penetratio

POLSKI: Penetracja

TÜRKE: Nüfuz Etme

MAGYAR: Áthatolás

ČEŠTINA: Průnik

БЪЛГАРСКИ: Проникване

SLOVENSKY: Priepustnost

SLOVENŠČINA: Prepustnost

ROMÂNĂ: Pătrundere

LIETUVIU: Prasisverbimas

LATVISKI: Iekļūšana

EESTI: Läbitungimine

ΕΛΛΗΝΙΚΑ: Διεϊοδοςη

HRVATSKI: Prodiranje

عربي: الإختراق



ENGLISH: Potential allergens: carbamate

FRANÇAIS: Allergènes possibles: carbamate

DEUTSCH: Potentielle Allergene: Karbamat

ITALIANO: Possibili allergeni: carbammato

ESPAÑOL: Posibles alérgenos: carbamato

PORTUGUÉS: Alergénios possíveis: carbamato

NEDERLANDS: Mogelijke allergenen: carbamaat

SVENSKA: Potentiella allergener: karbamat

DANSK: Potentielle allergener: karbamat

NORSK: Potensielt allergen: karbamat

SUOMI: Mahdolliset allergeenit: karbamaatti

POLSKI: Potencjalne alergeny: karbaminian

TÜRKE: Olasi allerjenler: karbamat

MAGYAR: Potenciális allergének: karbamát

ČEŠTINA: Potenciální alergeny: karbamát

РУССКИЙ:

Дюпон де Немур (Люксембург) С.а.р.л.
 Ру Женераль Паттон
 L-2984 Люксембург

Зачитные перчатки

Перчатки специальные защитные предназначены для защиты рук от вредных и опасных производственных факторов. Перчатки обеспечивают защиту от химических и механических факторов риска.

Пользователь обязан проверить пригодность перчаток к использованию в конкретных условиях производства поскольку условия на производстве (температура, истирание, потеря прочности) могут отличаться от лабораторных. В последствии изменения физико-механических свойств, защитные перчатки могут обеспечивать меньшую степень устойчивости к опасным химическим веществам. Движения, поверхностные дефекты, трение, потеря прочности, обусловленное воздействием химических веществ, а также другие факторы могут значительно сократить время использования продукта.

та. Выбирая защитные перчатки для работы с коррозионными химическими веществами, прежде всего необходимо учитывать фактор потери прочности материала. Требования к состоянию здоровья пользователя, возрастные ограничения и необходимая квалификация работника определяются характером выполняемых работ.

•Перед использованием рекомендуется проверить перчатки на наличие дефектов или брака.

•Не надевайте перчатки для работы вблизи движущихся частей механизмов, которые могут их зацепить.

•При необходимости наружную поверхность перчаток можно протереть влажной тканью.

•Во избежание заражения рекомендуется очищать этот про-

дукт влажной тканью после каждого использования.

Устойчивость к просачиванию определяется в лабораторных условиях, а результаты такого исследования относятся только к выбранным образцам. В качестве образцов для тестирования используются только покрывающие ладонь части материи (в случаях, когда длина перчаток составляет 400 мм или более, тестируются также манжеты). Результаты относятся к тем химическим веществам, которые использовались для исследования. Если химическое вещество находится в составе смеси, воздействие на материал будет отличаться.

Различия между смесями и чистыми химическими реагентами, а также фактическая продолжительность защиты на производстве, описанные в настоящем документе, не являются абсолютно достоверными данными. Устойчивость к химиче-

скому воздействию определяется в лабораторных условиях.

Перчатки в упаковке для транспортирования следует перевозить в закрытых транспортных средствах.

Изделия должны храниться в крытых складских помещениях и должны быть защищены от прямых солнечных лучей и атмосферных воздействий, при температуре не выше +40°С, в сухом месте. Хранить продукт следует нераспечатанным при комнатной температуре, обеспечить защиту от повышенной влажности, высоких температур, насекомых, острых объектов, попадания прямых солнечных лучей и свежего воздуха.

Перчатки утилизируют согласно правилам переработки отходов в стране эксплуатации. Ограничения по утилизации зависят от загрязнения, полученных в результате эксплуатации.

EN ISO 374-1:2016/тип A



JKLOPT

J	n-Пептан (С₅H₁₆)	Уровень 6
K	Гидроксид Натрия 40% (NaOH)	Уровень 6
L	Серная кислота 96% (H₂SO₄)	Уровень 2
O	Гидроксид аммония 25% (NH₄OH)	Уровень 3
P	Пероксид водорода 30% (H₂O₂)	Уровень 6
T	Формальдегид 37% (CH₂O)	Уровень 6

Уровень 1 > 10 мин	Уровень 3 > 60 мин	Уровень 5 > 240 мин
Уровень 2 > 30 мин	Уровень 4 > 120 мин	Уровень 6 > 480 мин

EN 16523-1:2015

Проницаемость

- Если в последствии воздействия химического вещества сила прокола образцов увеличилась, это указывает на потерю прочности.

EN 374-4:2013

Потеря прочности



EN ISO 374-5:2016



ВИРУС

- Проверка защиты от бактерий и грибов — пройдено.
- Продукты соответствуют положениям Регламента (ЕС) 2016/425.

EN 420:2003+A1:2009

Тактильность			
Уровень 1 11 мм	Уровень 3 8 мм	Уровень 5 5 мм	
Уровень 2 9,5мм	Уровень 4 6,5мм		

EN 374-2:2014

Просачивание

Потенциальные аллергены: тиазол

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Эта одежда и/ или материал не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи тепла, открытого пламени, искр или в потенциально воспламеняющихся средах.

ADDITIONAL WARNINGS INDEPENDENT OF CE MARKING

ENGLISH: DuPont makes no guarantee of results and assumes no obligation or liability in connection with the use of DuPont garments and accessories. It is user's responsibility to determine the level of hazards and the proper personal protective equipment needed. DuPont warrants to the purchaser/end user only for a period of ninety (90) days from date the garment or accessory was shipped to the purchaser/end user or, for a period of twelve (12) months from the date the gas-tight garment was shipped to the purchaser/end-user and that the garment and accessory, if any, are free of defects in materials and workmanship. Since conditions of use are outside DuPont's control, DUPONT MAKE NO OTHER WARRANTIES OF ANY KIND, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, NO WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR USE and assume no liability in connection with any use of DuPont garment and accessories. This warranty is void in the event any party including purchaser/end user modifies the garment or accessory in any way.

FRANÇAIS: DuPont ne donne aucune garantie quant aux résultats et n'assume aucune obligation ou responsabilité en lien avec l'utilisation des vêtements et accessoires DuPont. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer le niveau de risque et l'équipement de protection personnelle requis. DuPont donne une garantie à l'acheteur/ utilisateur final pendant une période de quatre-vingt-dix (90) jours à partir de la date d'expédition du vêtement ou de l'accessoire à l'acheteur/utilisateur final ou pour une période de douze (12) mois à partir de la date à laquelle le vêtement étanche aux gaz a été expédié à l'acheteur/utilisateur final et que le vêtement et l'accessoire, le cas échéant, sont libres de défauts de matériaux ou de main-d'œuvre. Étant donné que les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de DuPont, DUPONT NE DONNE AUCUNE AUTRE GARANTIE D'AUCUNE SORTIE, IMPLICITE OU EXPLICITE, INCLUANT, SANS S'Y LIMITER, AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER et n'assume aucune responsabilité en lien avec l'utilisation d'un vêtement ou d'accessoires du DuPont. Cette garantie est annulée si l'une des parties, incluant l'acheteur/utilisateur final, modifie le vêtement ou l'accessoire d'une quelconque façon.

DEUTSCH: DuPont übernimmt keine Garantie auf bestimmte Ergebnisse und übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit dem Einsatz von DuPont-Kleidung oder -Zubehör. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Gefährdungsgrad und die geeignete persönliche Schutzausrüstung zu bestimmen.

ITALIANO: DuPont non fornisce alcuna garanzia sui risultati e non si assume alcun obbligo o responsabilità in relazione all'uso di indumenti e accessori DuPont. È responsabilità dell'utilizzatore determinare il livello di pericolo e i dispositivi di protezione individuale adeguati necessari.

ESPAÑOL: DuPont no garantiza los resultados y no asume ninguna obligación ni responsabilidad en relación con el uso de prendas y accesorios DuPont. Es responsabilidad del usuario determinar el nivel de los riesgos y el equipo de protección personal adecuado que se necesita. DuPont le brinda garantía al comprador/usuario final solo por un periodo de noventa (90) días desde la fecha en que la prenda o el accesorio fueron enviados al usuario/comprador final o por un periodo de doce (12) meses desde la fecha en que la prenda hermética fue enviada al usuario/comprador final. DuPont también garantiza que la prenda y el accesorio,

ENGLISH: This garment and/or fabric are not flame resistant and should not be used around heat, open flame, sparks or in potentially flammable environments.

FRANÇAIS: Ce vêtement et/ou ce matériau ne sont pas ignifuges et ne doivent pas être utilisés à proximité de source de chaleur, de flamme nue et d'étincelles, ni dans des environnements potentiellement inflammables.

DEUTSCH: Dieses Kleidungsstück und/oder dieses Material sind nicht fl ammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offen Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.

ITALIANO: Questo indumento e/o tessuto non è ignifugo e non deve essere usato in prossimità di fonti di calore, fiamme libere, scintille o in ambienti potenzialmente infi ammabili.

ESPAÑOL: Esta prenda o tejido no es ignifugo y no debe utilizarse cerca;de calor, llamas, chispas o entornos de trabajo inflamables.

PORTUGUÊS: Esta peça de vestuário e/ou tecido não é resistente às chamas e não deve ser utilizada perto de calor, chama aberta ou faíscas, nem em ambientes potencialmente inflamáveis.

NEDERLANDS: Deze kledingstukken en/of stoffen zijn niet brandbestendig en moeten niet worden gebruikt in de buurt van hitte, open vuur, vonken of in potentieel brandbare omgevingen.

SVENSKA: Plagget och/eller materialet är inte flåmhårdiga och ska inte användas nära värmekällor, öppen eld eller gnistor eller i potentiellt brandfarliga miljöer.

si hubiera alguno, no presentan defectos en cuanto a los materiales y la fabricación. Debido a que las condiciones de uso están fuera del control de DuPont, DUPONT NO ESTABLECE OTRAS GARANTÍAS DE NINGÚN TIPO, NI EXPRESAS NI IMPLÍCITAS, INCLUIDA, ENTRE OTRAS, TODA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O IDONEIDAD PARA UN USO EN PARTICULAR y no asumen ninguna responsabilidad en relación con cualquier uso de la prenda y los accesorios DuPont. Esta garantía no tendrá validez en el caso de que cualquier parte, incluidos el comprador y el usuario final, modifique la prenda o el accesorio de cualquier manera.

PORTUGUÊS: DuPont não garante resultados e não assume qualquer obrigação ou garantia em relação à utilização das peças de vestuário e acessórios DuPont. É da responsabilidade do utilizador determinar o nível de perigos e o equipamento de proteção individual adequado necessário.

NEDERLANDS: DuPont garandeert geen resultaten en aanvaardt geen verplichtingen of aansprakelijkheid ten aanzien van het gebruik van accessoires en kleding van DuPont. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vast te stellen wat het risiconiveau is, alsmede de juiste benodigde persoonlijke beschermende uitrusting.

SVENSKA: DuPont lämnar inte någon garanti för resultat och påtar sig inte någon förpliktelse eller något ansvar i samband med användning av kläder och accessoarer från DuPont. Användaren ansvarar för att bedöma risknivån och vilken personlig skyddsutrustning som behövs.

DANSKI: DuPont giver ingen garanti for resultater og påtager sig intet ansvar eller forpligtelse i forbindelse med brugen af tøj og tilbehør fra DuPont. Det er brugerens ansvar at bestemme risikoniveauet og det dertil nødvendige personlige beskyttelsesudstyr.

NORSKI: DuPont gir ingen garanti om resultater, og har ikke noe ansvar i forbindelse med bruken av plagg og tilbehør fra DuPont. Det er brukernes ansvar å fastslå farenivå og hva slags personlig verneutrusting som kreves.

SUOMI: DuPont ei anna mitään takuuta tuloksista eikä ota mitään DuPontin vaatetekappaleita ja lisätarvikkeita koskevaa velvoitetta tai vastuuta. Käyttäjän vastuulla on määrittää vaarojen taso ja tarvittavat suojaruusteet.

POLSKI: Firma DuPont nie gwarantuje wyników, nie podejmuje zobowiązań ani nie ponosi żadnej odpowiedzialności w związku z korzystaniem z akcesoriów i odzieży DuPont. Ustalenie poziomu zagrożen oraz dobór właściwych środków ochrony indywidualnej należy do obowiązków użytkownika.

TÜRKSKI: DuPont, sonuçları ile ilgili garanti vermez ve DuPont tulum ve aksesuarlarını kullanımı ile ilgili herhangi bir yükümlülük veya sorumluluk üstlenmez. Belirli bir ortamdaki tehlike seviyesini ve gereken uygun kişisel koruyucu donanımları belirlemek kullanıcının sorumluluğudur.

MAGYAR: A DuPont nem vállal garanciát az eredményekre, és nem vállal sem kötelezett-séget, sem felelősséget a használt DuPont védőruhákkal és kiegészítőikkel kapcsolatban. A felhasznált felelőssége a veszélyek felmérése és a szükséges és megfelelő személyi védő-felszerelés meghatározása.

DANSKI: Denne beklædningsgenstand og/eller stoff et er ikke flammbestandigt og må ikke anvendes tæt ved værmekilder, åben ild, gnister eller i potentielt brandfarlige omgivelser.

NORSKI: Dette plagget og/eller materialet er ikke flammbestandig og skal ikke brukes i nærheten av varme, åpen ild, gnister eller i potensielt brennbare omgivelser.

SUOMI: Tämä vaate ja/tai tekstiili ei vältä ole tulenkestävää, eikä sitä/niitä tulisi käyttää avoimien tai kipinöiden lähistöllä tai kuumassa tai syttymisalttiissa ympäristössä.

POLSKI: Ten kombinizon i/lub materiały nie są niepalne i nie powinny być używane w pobliżu źródła ciepła, otwartego płomienia, iskr ani w środowisku potencjalnie łatwopalnym.

TÜRKSKI: Bu tulum ve/veya kumaş, alev dayanıklı değildir. Isı, çplak alev, kıvılcım veya yanma potansiyeli bulunan ortamlarda kullanılmamalıdır.

MAGYAR: A ruházat és/vagy a ruhananyag nem lángálló, és hőforrás, nyílt láng vagy szikra közelségben, illetve potenciálisan gyúlékony környezetben nem használható.

ĈESTINA: Tento oblek, resp. látka nejsou ohnivzdorné a neměly by být používány v okolí teplených zdrojů, otevřeného ohně, zdrojů jisker ani v jiném prostředí, kde hrozí jejich vznícení.

БЪЛГАРСКИ: Това облекло и/или тъканта не са пльмькоустойчиви и не трябва да бъдат използвани в близост до източник на топлина, открит пльмък, искри или в потенциално запалима среда.

SLOVENSKY: Toto oblečenie a/alebo materiál nie sú ohnivzdorné a nesmú sa používať v blízkosti zdrojov vysokých teplôt, ohňa, iskier alebo v inom potenciálne horľavom prostredí.

ĈESTINA: Společnost DuPont neposkytuje žádné záruky týkající se výsledků a za používání oděvu a doplňků DuPont nenesé žádnou odpovědnost. Za učení míry rizika a zajištění řád-ných osobních ochranných prostředků nese odpovědnost uživatel.

БЪЛГАРСКИ: DuPont не гарантира никакви резултати и не поема задължение или отговорност във връзка с използването на дрехи и аксесоари на DuPont. Отговорност на потребителя е да определи нивото на опасност и необходимите подходящи лични предпазни средства.

SLOVENSKY: DuPont neposkytuje žiadnu záruku ohľadom výsledkov a neberie na seba žiadnu zodpovednosť v súvislosti z používaním oblečenia a doplnkov DuPont. Používateľ je zodpovedný pre stanovenie mierí rizika a potreby používať vhodné prostriedky pre osobnú ochranu.

SLOVENŠČINA: DuPont ne jamči za rezultate in ne prevzema nobevne odgovornosti ali odgovornosti v povezavi z oblačili in dodatno opremo DuPont. Uporabnik mora sam določiti stopnjo nevarnosti in ustrezno osebno zaščitno opremo, ki jo potrebuje.

ROMANA: DuPont nu garantează rezultate și nu își asumă nicio obligație sau răspundere pentru utilizarea articolelor de îmbrăcăminte și accesoriilor DuPont. Utilizatorul are responsabilitatea de a determina nivelul de pericol și echipamentul de protecție personală necesare.

LIETUVIŲI: „DuPont“ negarantuoja rezultatų ir neprisiima jokių įsipareigojimų ir atsakomybės dėl „DuPont“ drabužių ir aksesorijų naudojimo. Naudotojas atsakingas už pavojaus lygio ir tinkamos asmeninės apsauginės įrangos nustatymą.

LATVIŠKI: DuPont nesniedz garantiju par rezultātiem un neuzņemas saistības un atbildību attiecībā uz DuPont apģērbu un piederumu izmantošanu. Lietotājam ir pienākums noteikt riska apdraudējuma līmeni un attiecīgi nepieciešamos individuālās aizsardzības līdzekļus.

EESTI: DuPont ei anna tulemustele garantiid ega võta seoses DuPonti rõivaste ja kaitsevase hinditega kohustusi ega vastust. Kasutaja ülesandeks on kindlaks teha, milline on ohtutase ja milliseid isikukaitsvahendeid on vaja kasutada.

EAHAIHIKA: H DuPont ne parékye kamia evlñthsh gha ta aposteéléghata ka ðen avlaqla-ßané kamia atoprhesh h evlñthsh se óti aporth th çrhsh evvlñthsh ka aésoarh ths DuPont. O çrhthsh égh thn evlñthn va prosbhroçh(i) to epípido kvñdovou ka ta katállhla mhsa atoprhshs prostaçhsh pou απαιtoùnta.

HRVATSKI: DuPont ne jamči rezultate i ne prevzima nikakvu odgovornost ili obvezu u vezi s potrebom odjece i pribora tvrtke DuPont. Korisnik je dužan utvrditi o kojoj se razini rizika radi te koja je osobna zaštitna oprema potrebna.

RUSSIAN: DuPont не предоставляет гарантий касательно результатов исследований и не несет обязательств, связанных с использованием защитной одежды и средств индивидуальной защиты DuPont. Пользователь должен самостоятельно определить степень риска и подобрать соответствующие средства индивидуальной защиты.

عربی: لا تقدم شركة DuPont أي ضمان بشأن النتائج ولا تتحمل أي التزام أو مسؤولية فيما يتعلق باستخدام ملابس ومستلزمات DuPont. تقع على عاتق المستخدم مسؤولية تحديد مستوى المخاطر ومعدات الحماية الشخصية المناسبة اللازمة.

SLOVENŠČINA: To oblačilo in/ali tkanina nista ognjevarna ter ju ne smete uporabljati v bližini izvora vročine, odprtega ognja in isker ali v potencialno vnetljivih okoljih.

ROMANA: Acest articol de îmbrăcăminte și/sau material textil nu este ignifug și nu trebuie utilizat în apropierea surselor de căldură, a flăcărilor deschise, a scânteiilor sau în medii potențial inflamabile.

LIETUVIŲI: Šis drabužis ir (arba) audinis nėra atsparus liepsnai ir jo negalima naudoti šalia karščio šaltinių, atviro liepsnos, kibirkščių ar potencialiai sprogiųjų aplinkoje.

LATVIŠKI: Šis apģērbs un/vai audums nav ugunsizturīgs, un to nedrīkst izmantot karstuma, atklātas liesmas, dzirksteļu tuvumā vai potenciāli viegli uzliesmojošā vidē.

EESTI: See rõivast ja/või kangas pole tulekindel ja seda ei tohi kasutada soojusallika, lahtise leegi ega sädemete läheduses ega potentsiaalselt tuleohtlikes keskkondades.

EAHAIHIKA: To ouyektuprémno évnoða h ka úprraða ne éinai upriñoçho ka ðen bh tréleu na çrhpoatopieiaçi kovtá se pñhçs bethrótthta, yvññi flogh, spñbhçrs h se ev ðhvñme evrloçko perihóblon.

HRVATSKI: Ova odjeća i/ili tkanina nisu vatrootporne i ne smiju se koristiti u blizini izvora topline, otvorenog plamena, iskri ili u potencijalno zapaljivim sredinama.

RUSSIAN: Эта одежда и / или материал не являются огнестойкими и не должны использоваться вблизи тепла, открытого пламени, искр или в потенциально воспламеняющихся средах.

عربی: هذه الملابس و/ أو القماش ليست مقاومة للهب ولا يجب استخدامها حول الحرارة أو اللمب المكشوف أو الشرر أو في البيئات القابلة للاشتعال.



	<p>EUROPE, MIDDLE EAST & AFRICA DuPont Personal Protection DuPont de Nemours (Luxembourg) s.à r.l. L-2984 Luxembourg Tel: (352) 3666 5111</p>	<p>NORTH AMERICA Customer Service 1-800-931-3456</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------

ASIA PACIFIC

<p>Australia Tel: (1800) 789 308 Fax: (03) 9935 5636</p>	<p>Hong Kong Tel: (852) 2734 5345 Fax: (852) 2724 4458</p>	<p>Indonesia Tel: (6221) 782 2555 Fax: (6221) 782 2565</p>
<p>China Tel: (86) 21 3862 2888 Fax: (86) 21 3862 2879</p>	<p>India Tel: (91) 124 4091818 Fax: (91) 124 2540889</p>	<p>Japan Tel: (813) 5521 2600 Fax: (813) 5521 2601</p>
<p>Malaysia Tel: (603) 2859 0700 Fax: (603) 2859 9079</p>	<p>Korea Tel: (82) 2 2222 5200 Fax: (82) 2 2222 4570</p>	<p>New Zealand Tel: (612) 9923 6111 Fax: (613) 9935 5636</p>
<p>Philippines Tel: (886) 2719 1999 Fax: (886) 2719 0852</p>	<p>Singapore Tel: (65) 6374 8690 Fax: (65) 6374 8694</p>	<p>Thailand Tel: (662) 659 4000 Fax: (662) 659 4001</p>
<p>Taiwan Tel: (886) 2719 1999 Fax: (886) 2719 0852</p>	<p>Vietnam Tel: (848) 3824 3192 Fax: (848) 3824 3191</p>	

LATIN AMERICA

Colombia
 Performance Specialty Products Colombia SAS
 NIT: 901.067.319-0
 Autorización importador textiles: SIC: 901067319
 18000110872 (Toll Free)
 +57 1 653 7504 (Toll Number)
 www.safespec.dupont.com
 www.dupont.com.co

MADE IN GUATEMALA

Произведено в Гватемале

Importador en México

Productos Especializados de México DDM, S. DE R.L. DE C.V.
 Lago Alberto # 319-PH2, Col Granada
 Alcalaída: Miguel Hidalgo, México, Ciudad de México, C.P. 11520
 RFC: PEM170317EM6
 1800 062 5220 (Llamada sin costo - MX)
 01 55 8851 5254+ +52 55 5722 1150 (Option 0) (Central América & Caribe)
 www.safespec.dupont.mx
 www.dupont.com.mx



IN COMPLIANCE WITH 21 CFR § 177.2600

Refer to tychemgloves.dupont.com for food contact certifies and restrictions

