

Bruksanvisningen skall användas i kombination med den specifika produktinformation som anges på varje produktförpackning. Handskarna säljs sammanbundna i transportkartongen. Om denna enhet tas isär och produkterna säljs separat, så måste återförsäljaren säkerställa att bruksanvisning medföljer varje separat enhet.

Handskarna är klassade som personlig skyddsutrustning (PPE) kategori III enligt EU-förordningen 2016/425 och överensstämmer med denna förordning genom tillämpliga harmoniserade EUDirektiv. Dessa handskar är avsedda att ge skydd mot förorening från testade specifika kemikalier, mikroorganismer och radioaktiva partiklar (om tillämpligt). Handskarna uppfyller de EN/ISO-krav som anges på varje förpackning. Denna personliga skyddsutrustning är avsedd för engångsbruk och skall kasseras efter användning.

### Förklaring av standarder och piktogram

ISO 374-1

Genomträngningsnivåer baserade på genombrottstider (testade enl. EN 16523-1:2015) enligt följande:

Type A / B / C

Genomträngningsnivå enl. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

1 2 3 4 5 6

Minsta genomträngningstid i minuter

10 30 60 120 240 480



ABCDEFGHIJKLMNOST

Type A = Tid för kemiskt genombrott &gt;30 minuter mot minst 6 kemikalier i listan

Type B = Tid för kemiskt genombrott &gt;30 minuter mot minst 3 kemikalier i listan

Type C = Tid för kemiskt genombrott &gt;10 minuter mot minst 1 kemikalie i listan

Testkemikalier:

A = Metanol / B = Aceton / C = Acetonitril / D = Diklorometan / E = Koldisulfid / F = Toluén /

G = Dietylamin / H = Tetrahydrofuran / I = Etylacetat / J = n-Heptan / K = Natriumhyd-oxid 40 % /

L = Svavelsyra 96 % / M = Salpetersyra 65 % / N = Ättiksyra 99 % / O = Ammoniumhydroxid 25 % /

P = Väteperoxid 30 % / S = Fluorvätesyra 40 % / T = Formaldehyd 37 %

EN 374-4:2013

Nedbrytningen (i %) indikerar ändringen i handskarnas punkteringsmotstånd efter exponering för aktuell testkemikalie.

Denna information återger inte det faktiska skyddets varaktighet vid arbetsplatsen och skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska hållbarheten har fastställts under laboratorieförhållanden enbart med prover tagna från handflatan och gäller inte den testade kemikalien. Resultaten kan avvika om kemikalien förekommer i en blandning. Det är lämpligt att kontrollera om handskarna är lämpliga för avsett ändamål, eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från dem vid typprovet, beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Under användningen kan skyddshandskarna uppvisa lägre motståndskraft mot kemikalier på grund av ändringar i deras fysikaliska egenskaper, vållade genom rörelser, fasthakning, gnidning, nedbrytning genom kemikaliekontakt etc., vilket reducerar den faktiska användningstiden avsevärt. Vid frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn, som måste beaktas vid valet av kemikalieresistent handskar. Kontrollera att handskarna är felfria och oskadade innan de används.

ISO 374-5: 2016 Genomsläpplighet har kontrollerats enligt EN 374-2:2014



Virus

Motståndskraft mot intrång av blodburna patogener enligt

ASTM F1671 (virusresistens)

Resistens mot bakterier och svampangrepp

Resistens mot virusangrepp

Genomsläppligheten analyserades under laboratorieförhållanden och gäller bara det testade provet.

EN 421:2010

Skydd mot kontaminering från radioaktiva partiklar



Dessa handskar skyddar ej mot mekaniska risker.



PPE är för engångsanvändning och får inte användas mer än en gång.



XXXX = Benannte Stelle verantwortlich für die EU Baumusterprüfung und Kontrolle der fortlaufenden Konformität.



Läs bruksanvisningen uppmärksamt innan handskarna används.

EN 420:2003+A1:2009

### Försiktighetsåtgärder för användningen

Innan handskarna används, kontrollera alltid att de inte har mekaniska skador, som till exempel hål eller revor. Använd inte skadade handskar! Handsklängden är anpassad för användning där risken för handleden är minimal.

### Ingredienser / Riskfyllda beståndsdelar

Vissa handskar kan innehålla beståndsdelar som är kända för att kunna vålla hudirritation eller allergiska reaktioner hos känsliga personer. Kontrollera varningarna på den berörda förpackningen. Receptet kan erhållas på begäran.

### Anvisningar för förvaring

Förvaringsplatsen skall vara sval, torr och dammfri. Undvik onödigt kraftig ventilation och närhet till fotokopiator. Skydda handskarna mot UV-ljus, solljus och oxideringsmedel. Förvaring vid temperatur över 30 °C vållar snabbare föräldring och måste undvikas. Förvara vid 10 ° till 30 °C torrt och mörkt i originalförpackningen. Skydda mot ozon.

### Anvisningar för avfallshantering efter användning

Omhändertag enligt gällande föreskrifter för handskmaterialet. Handskar som förorenats av kemiska ämnen måste tas om hand enligt föreskrifter för berörda kemikalier.