

Bruksanvisningen skall användas i kombination med den specifika produktinformation som anges på varje produktförpackning. Handskarna säljs sammanbundna i transportkartongen. Om denna medföljande enhet tas isär och produkter säljs separat måste distributören se till att bruksanvisningen medföljer varje separat enhet.

Handskarna klassificeras som personlig skyddsutrustning (PPE) kategori III enligt PPE-förordningen (EU) 2016/425 och har visat sig uppfylla denna förordning genom tillämpliga harmoniserade europeiska standarder. EU-typundersökningsintyg (modul B och modul C2) har utfärdats av SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irland, anmält organ nr 2777. Dessa handskar är utformade för att ge skydd mot specifika kemikalier testade, mikroorganismer och partikelformad radioaktiv förorening (om tillämpligt). Handskarna uppfyller EN / ISO-standarderna som visas på varje specifik förpackning. Denna skyddsutrustning är avsedd för engångsbruk och skall kasseras efter användning.

Handskstorlekar: **XS** - Längd (mm): 253 Bredd (mm): 78, **S** - Längd (mm): 244 Bredd (mm): 87

**M** - Längd (mm): 245 Bredd (mm): 98, **L** - Längd (mm): 242 Bredd (mm): 108, **XL** - Längd (mm): 248 Bredd (mm): 114

### Förklaring av standarder och piktogram

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

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

Type B = Tid för kemiskt genombrott >30 minuter mot minst 3 kemikalier i listan.

Testkemikalier: K = Natriumhydroxid 40%, P = Väteperoxid 30%, J = n-heptan,

O = Ammoniumhydroxid, T = Formaldehyd 37%

Klassificering:

#### EN ISO 374-1:2016 TYPE B

40% Natriumhydroxid (K)

30% Väteperoxid (P)

n-heptan (J)

25% Ammoniumhydroxid (O)

37% Formaldehyd(T)

#### Nivå

6

2

0

0

5

#### EN374-4:2013 Degradering %

-38.4

17.6

27.4

29.9

46.6

EN ISO 374-1:2016

Type B



KPT

EN ISO 374-1:2016

Nedbrytningsresultat från EN 374-4:2013 indikerar förändring i punkteringsmotstånd hos handskarna efter exponering för aktuell testkemikalie.

Denna information återspeglar inte den faktiska skyddslängden på arbetsplatsen och skillnaden mellan blandningar och rena kemikalier. Den kemiska beständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prover som tagits endast från handflatan (förutom i de fall handsken är lika med eller över 400 mm - där manschetten testas också) och avser endast den kemikalie som testats. Det kan vara annorlunda om kemikalierna används i en blandning. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typprovet beroende på temperatur, nötning och nedbrytning. Vid användning kan skyddshandskar ge mindre motståndskraft mot den farliga kemikalien på grund av förändringar i fysikaliska egenskaper. Rörelser, hakning, gnuggning, nedbrytning orsakad av kemisk kontakt etc. kan minska den faktiska användningstiden avsevärt. För frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att tänka på vid val av kemikaliebeständiga handskar. Innan användning, inspektera handskarna för eventuella defekter eller brister.

ISO 374-5: 2016 Testat för motståndskraft mot penetration 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.



Notified Body ansvarigt för certifiering och pågående överensstämmelse: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland



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



Läs bruksanvisningen uppmärksamt innan handskarna används.



Handskarna ska skydda bäraren mot kemiska stänk och mikroorganismrisker. Handskar är också avsedda för användning inom det medicinska området för att skydda patient och användare från korskontaminering.

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 förpackning-en. 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 oxidationsmedel. Förvaring vid temperaturlag över 30 °C vållar snabbare föråldring och måste undvikas. Förvara vid 10 °C 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.

### Tillverkare

Mooni Ltd. Room 1401, Cambridge House, 26-28 Cameron Road, Tsimshatsui, Kowloon, Hong Kong