

MEKANISK ARBEJDSHANDSKE

classicRange™

TYPelist AND PERFORMANCE VALUES

Type	Størrelse	Harmoniserede standarder / Ydeevne
MaxiFoam® XCL™ 34-600 MaxiFoam® 34-800, 34-900	5-12	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121A
MaxiTherm® 30-201, 30-202	6-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 1241B EN 511:2006 - X1X EN 407:2020 - X2XXXX
NBRLite® 24-985, 986 24-785, 786	6-10	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X
NovaTriil® 24-185, 186, 195, 196	7-11	EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 - 4121X

ANVENDELSE (MEKANISK BESKYTTELSE)

Mekanisk arbejdshandske til tørre miljøer.

MaxiTherm® yder termisk beskyttelse ned til -10°C ved stor aktivitet og kontaktvarme op til +200°C (15 sek).

Præstationsniveauer angår handskens håndfladeområde

ADVARSEL

Ingen beskyttelse mod kemikalier. Disse handsker må ikke anvendes som beskyttelse mod savtakkede knivblade, klinger eller åben ild. Disse handsker må ikke bæres, når der er risiko for, at de kan blive viklet ind i bevægelige dele eller maskiner. **Hvis der er trængt væske ind i foret, kan dette påvirke handskens isolering mod kulde.**

Hvis du skal anvende handsker på områder, hvor varme er en bestanddel, skal du sikre dig, at handskerne opfylder kravene i EN407, og at de er testet i overensstemmelse med dine krav.

Tag på: Vask og tør dine hænder fuldstændigt, før du tager handskerne på. Før brug skal du inspicere handskerne for eventuelle defekter eller fejl, og du skal undgå at anvende beskadigede, meget tilsudsede, slidte eller snavsede (også på indersiden) handsker, da dette kan irritere og/eller inficere huden og forårsage eksem. Hvis det sker, skal du søge lægehjælp hos virksomhedens læge eller konsultere en hudlæge. Sørg for, at handskerne passer godt.

Tag af: Når du skal tage handskerne af, skal du placere fingerspidsene i håndfladen på den anden hånd. Træk handskens næsten helt af. Gentag med den anden hånd. Med handskerne trukket næsten helt af, ryst begge hænder for at ryste handskerne helt af.

Efter brug skal du rengøre handskerne grundigt med en tør klud for at fjerne eventuelle forurenende stoffer. Hvis handskerne skal anvendes igen, skal de opbevares på en sådan måde, at foret indeni nært kan tørre. Disse handsker kan vaskes i overensstemmelse med anvisningerne i denne brochure.*.

For flere oplysninger om valg, brug og ydeevne af handsker, kan du kontakte ATG® (info@atg-glovesolutions.com) eller leverandøren af disse handsker.

FORKLARING AF PIKTOGRAMMERNE

	EN ISO 21420:2020 Generelle krav (risikokategori, størrelse, mærkning osv.) Oplysninger fra producenten i underretningen til brugeren
 A B C D E F	EN 388:2016+A1:2018 Mekaniske Farer A: Slidstyrke - antallet af gridninger (Klasse 0-4) B: Snitbestandighed - Coupe Test - Indeks (Klasse 0-5) C: Rivbestandighed - N (Klasse 0-4) D: Stikbestandighed - N (Klasse 0-4) E: TDM Skæremodstand iht. ISO 13997 - N (Klasse A-F) F: Slægdæmpning iht. EN 13594:2015 - J/N (P=Ja)
 A B C D E F	EN 407:2020 (MaxiTherm®) Termiske Farer (Varme/Ild) A: Antændelighed (0-4) B: Kontaktvarme (0-4) C: Varmeisolering (0-4) D: Strålevarme (0-4) E: Små stænk af smeltet metal (0-4) F: Store stænk af smeltet metal (0-4)
 A B C	EN 511:2006 (MaxiTherm®) Kulderisiko A: Konvektiv kulde (0-4) B: Kulde fra kontakt (0-4) C: Uigennemtrængelighed (0-1)

Højere værdier betyder bedre beskyttelse/bestandighed. Hvis "X" er angivet som præstationsniveau, finder testen enten ikke anvendelse eller er ikke gennemført. Stikbestandighed må ikke forveksles med gennemhulning af tynde spidse genstande eller nåle.

BESTANDDELE / ALLERGENER

Nogle handsker kan indeholde ingredienser, hvorom det vides, at de muligvis kan forårsage allergier hos følsomme personer, som kan udvikle eksem og/eller allergiske reaktioner. En présence d'une réaction allergique, il est impératif de consulter un médecin dans les plus brefs délais.

SKULLE DU HAVE BRUG FOR YDERLIGERE INFORMATION OM POTENTIELLE ALLERGISKE STOFFER I VORES HANDSKER, BEDES DU KONTAKTE ATG® ELLER DIN LOKALE FORHANDLER.



MaxiTherm® 30-201, 30-202

Handskene indeholder naturligt latexgummi (NRL), som kan forårsage allergiske reaktioner.

BEHANDLING

Opbevaring/Rengøring:

Opbevar handskerne tørt og køligt i deres originale indpakning. Opbevar dem uden for direkte sollys og væk fra varme, flammer og kilder til ozon.

Handskerne kan anvendes indtil den udløbsdato, der står på stemplet på handskerne. Handskernes levetid i brug er baseret på slitage.

*Handskerne kan vaskes ved 40° C med standardvaskemiddel (3 cyklusser). Naturlig tørring.

NBRLite®, NovaTriil er ikke designet med henblik på vask. Disse handsker kan rengøres ved at klippe dem mod håndenden eller forsigtigt børste snavsnet af.

Bortskaffelse/Affald:

Brugte handsker kan være forurenede med smittefarlige eller farlige stoffer og skal derfor bortskaffes i overensstemmelse med lokale myndigheds/kommuneregler på lossepladser eller brændes under kontrollerede forhold.

GARANTI/ERSTATNINGSBEGRÆNSNING

ATG® garanterer, at dette produkt er i overensstemmelse med ATG® standardspecifikationer på datoen for levering til autoriserede distributører. Bortset fra i det omfang, det er forbudt ved lov. Denne garanti gælder i stedet for alle andre garantier inkl. en eventuel garanti om egnethed til det bestemte formål, og ATG®'s erstatningsansvar skal være begrænset til det pågældende produkts købspris. Købere og brugere af dette produkt anses for at have accepteret denne garanti begrænsning, som ikke kan ændres gennem nogen form for verbal eller skriftlig aftale.