

MaxiChem[®]

CUT[™]

proRange[®]

Den är utformad med vår innovativa TRItect[™]-teknik som möjliggör en 30 % tunnare och 100 % bekvämare handske som samtidigt erbjuder höga nivåer av mekanisk prestanda och skärmotstånd.

INBYGGD TEKNOLOGI



Bekvämare, med bättre funktion och skydd

TRItect[™] använder tre olika lager med viktiga och unika egenskaper. Tillsammans ger de en stark men ändå flexibel och bekväm handske. Bekväm, funktionell och skyddande på ett helt nytt och innovativt sätt.



För skärskydd

Innovativa fibrer - Med CUTtech[®] kombineras högpresterande garner och fibrer för olika nivåer av skärskydd med hög komfort för att göra handsken bekväm för användaren.



För skydd mot oljor, vätskor och kemikalier

Kemisk resistens - genom vår LIQUItect[®] teknologiplattform.



För minskad handuttrötning

Ultralätt - syntetisk beläggning kombinerad med ett branschledande, superlätt, sömlöst stickat foder ger utmärkt komfort, känsla, passform och rörelseförmåga.

Anpassad manschett - håller manschetten nära din hand så att dina fingrar stannar kvar på plats och maximerar din rörelsefrihet.



För bättre prestanda

Vår micro-cup halksäkra greppfinish innebär ett kontrollerat och överlägset grepp i oljiga och våta miljöer. Det halkfria greppet appliceras bara där det verkligen behövs - i handflatan - för att garantera att flexibiliteten inte äventyras. GRIPtech[®] minskar handuttrötningen och ökar säkerheten.



GARANTERAD RENHET

Vi använder vårt program HandCare[®] i alla produkter av märket ATG[®]. Vi ser inte bara till att alla delar av vår tillverkningsprocess är säker för våra anställda (ISO 45000, REACH), i ett extra steg för att garantera renheten, tvättar vi också handskarna efter tillverkningen så att de garanterat är rena när du tar dem ur förpackningen. För den här tvättprocessen använder vi helst regnvatten som samlas in, behandlas och kontinuerligt återvinns i våra egna vattenanläggningar.

Det här gör att vi kan garantera att handskarna är rena och fräscha då du tar dem ur förpackningen, något som också certifieras av Oeko-Tex[®] enligt Standard 100. Vi använder inga skadliga ämnen (SVHC) i vår tillverkningsprocess.

Dessutom certifieras våra handskar också som hudvänliga av Skin Health Alliance. För dem som använder handskar i sitt yrke ger stämpeln från Skin Health Alliance, för första gången inom säkerhetsbranschen, en garanti att alla handskar från ATG[®] är hudvänliga och säkra baserat på en stabil, vetenskapligt testad grund.

Mer information om HandCare[®] by ATG[®] finns på www.atg-glovesolutions.com.





proRange[®]



76-833



76-733

Mönstrad	Kraghandske - 35 cm	Kraghandske - 35 cm
Beläggning	Grön	Ljusblå
Foder	Vit	Vit
Storlekar	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 7 (S) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.10 mm	1.30 mm
Längd	35 cm	35 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4321B	4341C
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018	JKLMNOJKLMNO	KLMNOPKLMNOP
EN ISO 374-5: 2016	Ja	Ja
EN 407:2020		X1XXXX

FINNS ÄVEN I MAXICHEM[®]-SORTIMENTET



MaxiChem[®] with TRItect[™]

Den är utformad med vår innovativa TRItect[™]-teknik som möjliggör en 30% tunnare och 100% bekvämare handske som samtidigt erbjuder god mekanisk prestanda.



MaxiChem[®]

MaxiChem[®] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier** och behöver ett högt skydd. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.



MaxiChem[®] Cut[™]

MaxiChem[®] Cut[™] har utformats och utvecklats för dem som arbetar med **kemikalier och behöver skärmotstånd**. De har certifierats som en produkt av typ A enligt EN ISO 374:2016 och A1:2018.

Användningsområden:

MAXICHEM[®] CUT[™] ÄR UTFORMADE FÖR ANVÄNDNING I MILJÖER MED KEMIKALIER OCH ÖKAD RISK FÖR SKÄRSKADOR. KONTROLLERA ATT HANDSKARNA ÄR LÄMPLIGA FÖR DE KEMIKALIER SOM ANVÄNDS INNAN DU ANVÄNDER DEM.
www.atg-glovesolutions.com