

# MaxiCut®

## ULTRA DT™

proRange®

MaxiCut® Ultra™, vår nyaste produkt för torra miljöer, har grundegenskaperna från MaxiCut®, men är tunnare, bekvämare och hållbarare.



**Certifierade för tvättning.**  
Rena, fräscha och kostnadseffektiva

### INBYGGD TEKNOLOGI



För skärskydd

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

**Förstärkning** - mellan tummen och pekfingeret förbättrar skärskydd och förlänger handskens livslängd på ett utsatt område.



**360° andningsförmåga**

**360° andningsförmåga** - Vår patenterade beläggning av mikroskummaterial leder bort fukt och värme från huden för att bevara en optimal handtemperatur, så att du kan arbeta produktivt.

För att få större kylande effekt kan du använda vår AD-APT®-teknik som samverkar med AIRtech®-tekniken.



För minskad handuttröttnings

**Form, passform och känsla** - utformad som "vilande hand", vilket minskar handtrötthet och ökar komfort.

**Senaste stickteknologin** - används för att tillverka mjuka och rundade fingertoppar, vilket förbättrar fingertoppskänsla.

**Konsekvent foderpenetrering** - från nitrilen, så att bara det mjuka fodret ligger mot huden.



För bättre prestanda

**Optimerat grepp** - vår micro-cup finish ger ett kontrollerat grepp. GRIPtech® minskar handuttröttnings 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 tvättningsprocessen 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](http://www.atg-glovesolutions.com).**



GARANTERAD RENHET



	44-3455	44-3445
Mönstrad	¾ beläggning och stickad mudd	Beläggning på handflatan och stickad mudd
Beläggning	Svart	Svart
Foder	Blå	Blå
Storlekar	Storlek 5 (XXS) - Storlek 12 (XXXL)	Storlek 5 (XXS) - Storlek 12 (XXXL)
Tjocklek handflata	1.10 mm	1.10 mm
Längd	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Kompatibla med pekskärm	Ja	Ja

## FINNS ÄVEN I MAXICUT®-SORTIMENTET



### MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™, vår nyaste produkt för **torra miljöer**, har grundegenskaperna från MaxiCut®, men är tunnare, bekvämare och hållbarare.



### MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Finns nu med AD-APT®. MaxiCut® Ultra™, vår nyaste produkt för **torra miljöer**, har grundegenskaperna från MaxiCut®, men är tunnare, bekvämare och hållbarare.



### MaxiCut® Ultra DT™ with AD-APT®

Finns nu med AD-APT®. MaxiCut® Ultra™, vår nyaste produkt för **torra miljöer**, har grundegenskaperna från MaxiCut®, men är tunnare, bekvämare och hållbarare.



### MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™, vår nyaste produkt för **torra miljöer**, har grundegenskaperna från MaxiCut®, men är tunnare, bekvämare och hållbarare.



### MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

MaxiCut® Ultra™ ärmar är ett perfekt komplement till någon av våra handskar med skärmskydd och ger extra skydd för armen.



### MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ kombinerar skärskydd med komfort, smidighet och rörelseförmåga för arbete i **oljiga och våta miljöer**.



### MaxiCut®

MaxiCut® kombinerar skärskydd med komfort, flexibilitet och smidighet för arbete i **torra miljöer**.