

MaxiCut®

proRange®

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



Certifierade för tvättning.
Rena, fräscha och kostnadseffektiva

INBYGGD TEKNOLOGI



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.

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 handuttrötning

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 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 säkra 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.



MaxiCut®



STANDARD
100
08.BH.57867
Hohenstein HTTI
www.oeko-tex.com



proRange®

GARANTERAD RENHET



	34-450	34-470	34-471
Mönstrad	Beläggning på handflatan och stickad mudd	Beläggning på handflatan och stickad mudd	¾ beläggning och stickad mudd
Beläggning	Grå	Grå	Grå
Foder	Grön	Grå	Grå
Storlekar	Storlek 6 (XS) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 6 (XS) - Storlek 11 (XXL)	Storlek 6 (XS) - Storlek 11 (XXL)
Tjocklek handflata	1.20 mm	1.30 mm	1.30 mm
Längd	25 cm	24.5 cm	24.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018 	4342B	4443C	4443C
Silikonfri	Ja	Nej	Nej

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™

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™ (Sleeves)

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



MaxiCut® Oil™

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

Användningsområden:

MAXICUT® ÄR UTFORMADE FÖR ANVÄNDNING I TORRA MILJÖER MED ÖKAD RISK FÖR SKÄRSKADOR.