

MaxiDry[®]

ZERO[™]

proRange[®]

MaxiDry[®] Zero[™] integrează valorile fundamentale ale mărcii MaxiDry[®] pentru a combina confortul și impermeabilitatea cu platforma noastră tehnologică THERMtech[®]. Această tehnologie oferă rezistență termică până la -10 °C/14 °F în interiorul mânăii, în condiții de activitate intensă, cu un strat conceput să rămână flexibil la temperaturi de până la -30 °C / -22 °F.

Mănușile MaxiDry[®] Zero[™] sunt omologate conform standardelor europene privind alimentele și sunt conforme cu FDA CFR Titlul 21 Partea 177.



40°
Certificate privind spălarea.
Curate, proaspete și rentabile

TEHNOLOGII INCORPORATE



LIQUItch[®]

Pentru protecție împotriva uleiurilor, lichidelor și substanțelor chimice

Impermeabilitatea – păstrează umezeala la distanță de piele pentru a ne asigura că mâna rămâne caldă. De asemenea, această tehnologie acționează pentru a evita frigul generat de vânt pentru cei care lucrează în aer liber.



THERMtech[®]

Pentru protecție împotriva căldurii sau frigului

Proprietăți izolante la temperatură ridicată – fără a sacrifica flexibilitatea, dexteritatea, greutatea și confortul. Tehnologiile pentru straturi și tricotare fără cusături care oferă proprietăți izolatoare pentru rezistență la frig.



ERGOtech[®]

Pentru oboseală redusă a mânăii

Strat super moale și super flexibil – oferă flexibilitate superioară chiar și în mediile cu temperaturi foarte scăzute, permițându-vă să canalizați energia pentru încălzire, mai degrabă decât să o obțineți prin mișcarea mânăii.

Conectat cu grijă – căptușeala izolatoare este desprinsă în punctele de flexare și mișcare a mânăii, adică la articulații, pentru a asigura confort superior.



GRIPtech[®]

Pentru performanțe superioare

Aderență optimizată – asigurată prin stratul ultra moale care oferă capacități maxime de flexare și contact cu lucrurile pe care le manevești. GRIPtech[®] reduce oboseala mânăii și crește siguranța.



CURĂȚENIE GARANTATĂ

Folosim programul nostru HandCare[®] pentru fiecare produs ATG[®]. Nu doar că ne asigurăm că toate elementele folosite în procesul nostru de fabricație prezintă siguranță pentru angajații noștri (ISO 45000, REACH), ci și spălăm toate mănușile după procesul de producție, ca pas suplimentar pentru asigurarea curățeniei. În timpul acestui proces de spălare, preferăm să utilizăm apă colectată de la ploaie, tratată și reciclată continuu prin propriile noastre instalații de tratare a apei.

În acest fel putem garanta că mănușile noastre sunt „proaspete la desfacerea pachetului”, proprietate certificată de Oeko-Tex[®] în conformitate cu Standardul 100. În procesul nostru de fabricație nu utilizăm deloc substanțe ce prezintă motive deosebite de îngrijorare.

Pe lângă toate acestea, mănușile noastre sunt și acreditate dermatologic de Skin Health Alliance. Marcajul Skin Health Alliance le oferă utilizatorilor profesioniști, în premieră la nivelul industriei siguranței, încrederea că toate mănușile din gama ATG[®] prezintă „siguranță dermatologică” și că au la bază procese științifice și de cercetare robuste.



Pentru informații suplimentare despre HandCare[®] by ATG[®], accesați www.atg-glovesolutions.com.



CURĂȚENIE GARANTATĂ



56-451

Design	Bordură tricotată cu strat complet
Strat de protecție	Violet, Negru
Căptușeală	Albastru închis
Mărime	Măsură 7 (S) - Măsură 11 (XXL)
Grosimea palmei	2.00 mm
Lungime	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4232B
EN 407:2020	 X1XXXX
Fără silicon	Da

DISPONIBILĂ ȘI ÎN GAMA MAXIDRY®



MaxiDry®

Ni s-a cerut să creăm o mânășă MaxiFlex® care să permită scurgerea uleiului, să ofere dexteritate, să fie super subțire, flexibilă și confortabilă. și am făcut acest lucru și am denumit-o MaxiDry®.



MaxiDry® Plus™

Mânășile MaxiDry® Plus™ sunt proiectate și dezvoltate pentru cei care lucrează cu substanțe chimice și au nevoie de un nivel adecvat de protecție și sunt certificate ca produs de tip B în conformitate cu EN ISO 374:2016 + A1:2018.

Indicații de utilizare:

MAXIDRY® ZERO™ ESTE CONCEPUTĂ PENTRU UTILIZARE ÎN MEDII UMEDE SAU USCATE ÎN CARE ESTE NEVOIE DE REZISTENȚĂ TERMICĂ.