

MaxiDry[®] ZERO[™]

proRange[®]

In attività, MaxiDry[®] Zero[™] integra i valori fondamentali del marchio MaxiDry[®] coniugando proprietà di comfort e idrorepellenza grazie alla nostra piattaforma tecnologica THERMtech[®]. Questa tecnologia offre resistenza termica fino a -10°C all'interno del guanto in virtù di un rivestimento concepito per restare flessibile fino a -30°C di temperatura. MaxiDry[®] Zero[™] è certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee ed è conforme al Codice di regolamentazione federale (CFR), titolo 21, parte 177, della FDA.

* In relazione alle caratteristiche del rivestimento.



*Limpas, frescas e econômicas.
Pulito, fresco ed economico*

TECNOLOGIE INGLOBATE



LIQUItch[®]

Per una protezione contro oli, liquidi e sostanze chimiche
Idrorepellenza - l'umidità viene eliminata dalla pelle in modo da mantenere calde le mani. Per chi lavora all'aperto, questa tecnologia funge inoltre da barriera in presenza di correnti fredde.



THERMtech[®]

Per una protezione contro il calore e il freddo
Elevati livelli di isolamento termico che non compromettono tuttavia flessibilità, destrezza, peso e comfort. Le tecnologie di rivestimento e di lavorazione a filo continuo senza cuciture offrono proprietà di isolamento termico per resistere al freddo.



ERGotech[®]

Per ridurre l'affaticamento della mano
Rivestimento ultrasottile e super flessibile - che offre una flessibilità senza precedenti anche in ambienti estremamente freddi, consentendo di canalizzare l'energia nel calore della mano invece che nel suo movimento.

Estrema cura nelle cuciture - la fodera isolante è attaccata in modo da non ostacolare i punti flessibili e mobili della mano, cioè le nocche, assicurando così il massimo comfort.



GRIPtech[®]

Per una performance superiore
Presenza ottimizzata grazie al rivestimento ultrasottile volto a garantire e massimizzare la flessibilità e il contatto con gli oggetti che vengono manipolati. GRIPtech[®] riduce l'affaticamento della mano e aumenta la sicurezza.



PULIZIA GARANTITA

Ogni singolo prodotto ATG[®] viene sviluppato in base al nostro programma HandCare[®]. Oltre a garantire che tutti i componenti impiegati nel nostro processo produttivo siano sicuri per i nostri dipendenti (ISO 45000, REACH), ogni prodotto finito che esce da tale processo viene sottoposto a lavaggio. Un passo in più verso la massima pulizia. Nella procedura di lavaggio preferiamo utilizzare acqua piovana, che viene continuamente riciclata nei nostri impianti di trattamento delle acque.

In questo modo, siamo in grado di fornire ai nostri guanti una garanzia di "freschezza fuori dalla confezione", certificata da Oeko-Tex[®] in base allo Standard 100. Il nostro processo di produzione non prevede l'utilizzo di alcuna sostanza ad alto rischio (SVHC).

E, come se non bastasse, i nostri guanti hanno ottenuto l'accredito dermatologico della Skin Health Alliance. Per la prima volta nel settore della sicurezza, il sigillo Skin Health Alliance fornirà agli utilizzatori di guanti professionali la certezza che l'intera gamma dei nostri prodotti è "dermatologicamente sicura" e che la scienza e la ricerca che ne stanno alla base sono consolidate.

Maggiori informazioni sulla piattaforma HandCare[®] di ATG[®] sono disponibili su www.atg-glovesolutions.com.



MaxiDry® ZERO™



STANDARD
100

08.BH.57867
Hohenstein HTTI

www.oeko-tex.com



proRange®

PULIZIA GARANTITA



56-451

Design	Rivestimento intero, polso a maglia
Rivestimento	Viola, Nero
Fodera	Blu scuro
Taglie	Taglia 7 (S) - Taglia 11 (XXL)
Spessore palmo	2.00 mm
Lunghezza	29 cm
EN 388:2016 + A1:2018	 4232B
EN 407:2020	 X1XXXX
Senza silicone	Sì

LA GAMMA MAXIDRY® COMPRENDE INOLTRE



MaxiDry®

Gli utilizzatori ci hanno chiesto di creare un guanto MaxiFlex® **oleorepellente** ancor più sottile, flessibile, pratico e confortevole. Abbiamo esaudito il loro desiderio: il suo nome è MaxiDry®.



MaxiDry® Plus™

MaxiDry® Plus™ è concepito e realizzato per chi lavora con sostanze **chimiche che richiedono buoni livelli di protezione** ed è certificato come prodotto di Tipo B secondo la norma EN ISO 374: 2016 + A1: 2018.

Campi di applicazione:

MAXIDRY® ZERO™ È STATO CONCEPITO PER LE MANIPOLAZIONI CHE RICHIEDONO RESISTENZA TERMICA IN AMBIENTI ASCIUTTI O UMIDI.