

# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiDry® Zero™ 56-451

<b>Colore rivestimento</b>	Viola/Nero
<b>Colore fodera</b>	Blu scuro
<b>Design</b>	Rivestimento intero, polso a maglia
<b>Rivestimento</b>	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
<b>Texture del rivestimento</b>	Microschiuma con finitura antiscivolo
<b>Fodera</b>	Nylon, Acrilico
<b>Numero di brevetto</b>	EP 1 608 808
<b>Spessore palmo</b>	2.00 mm



### Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	250	260	270	280	290
Lunghezza polso (mm)	98	98	100	100	102
Circonferenza polso (mm)	96	96	100	104	104
Larghezza palmo (+/-3 mm)	110	115	118	125	130
Colore cucitura overlock	Rosso	Arancione	Bianco	Giallo	Nero

### Risultati delle prove EN

Test	Organismo notificato	Risultato
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	4232B
EN 407: 2004	TÜV Rheinland	X1XXXX
EN 511: 2006	TÜV Rheinland	021



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiDry® Zero™ 56-451

### Indici di prestazione tipici

EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 2.5 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 60 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 5 Newton

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	40°
Sanitized	Sì



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	-
Impermeabile	Sì
Contatto con gli alimenti	Sì (FDA, EC 1935/2004)



# Scheda tecnica del prodotto

## MaxiDry® Zero™ 56-451

### Confezionamento

Paia per sacchetto	12
Sacchetti per scatola	6
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 200

### Peso

Gamma di taglie	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	110	116	128	132	144
Peso lordo (Kg)	9	9.5	10.3	10.65	11.5
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	8	8.5	9.3	9.6	10.5

Data di pubblicazione: 24.06.2019



# Scheda di sicurezza

## MaxiDry® Zero™ 56-451

### Descrizione generale

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.



### Conformità

ATG® dichiara che questo tipo di DPI è conforme alla normativa di armonizzazione dell'Unione europea: Regolamento (UE) 2016/425 e relative norme armonizzate (EN) EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016 + A1: 2018, EN 407: 2004, EN 511: 2006.

### Uso

Guanti termoresistenti con proprietà di idrorepellenza per una Prestazione Controllate™ in ambienti freddi e umidi.

Può essere usato a temperature fino a -10°C in attività ad elevata intensità. Le attività a più bassa intensità limitano le proprietà termiche.

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® <http://www.atg-glovesolutions.com>.

### Ingredienti principali

**Rivestimento:** NBR (Gomma di nitrile-butadiene)

**Fodera:** Nylon, Acrilico

### Sostanze pericolose

#### REACH

Tutti gli ingredienti utilizzati nella produzione e costruzione di questo prodotto sono conformi alla direttiva UE "Regolamento delle sostanze chimiche e del loro uso sicuro", meglio nota come REACH (direttiva UE CE1907/2006). REACH sta per "Registration, Evaluation, Authorisation and Restrictions of CHEmical substances". Scopo primario del REACH è assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente. Per maggiori informazioni, visitare il sito Internet:

[http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach\\_intro.htm](http://ec.europa.eu/environment/chemicals/reach/reach_intro.htm).

#### OekoTex®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale Oeko-Tex®, che ne attesta la dermocompatibilità. Per esser certi di acquistare un prodotto sicuro per la pelle, verificare la presenza del logo Oeko-Tex®. Per maggiori informazioni su Oeko-Tex®, visitare il sito Internet: [http://www.oekotex.com/oekotex100\\_public/index.asp?cls=02](http://www.oekotex.com/oekotex100_public/index.asp?cls=02).



# Scheda di sicurezza

## MaxiDry® Zero™ 56-451

### Precauzioni per l'uso

Prima dell'uso, controllare attentamente che il prodotto di protezione sia esente da difetti o imperfezioni. Qualora esso si strappasse o perforasse durante l'uso, procedere allo smaltimento immediato. Indossare la taglia giusta in quanto un prodotto troppo largo o troppo stretto aumenta il rischio di infortuni.

### Requisiti per la conservazione

Conservare in un luogo fresco e asciutto, lontano da raggi solari e/o fonti di calore. L'esposizione prolungata a raggi solari o a calore eccessivo riduce la durata del prodotto e può causarne la scoloritura e screpolatura. La durata media del guanto prevista è pari a 5 anni.

### Smaltimento

Dopo l'utilizzo, il prodotto potrebbe risultare contaminato da inquinanti o altri materiali pericolosi. Si prega di procedere al suo smaltimento in conformità con le normative locali.

### Indicazioni in caso di combustione

Ad alte temperature il prodotto si decompone. In caso di incendio, spegnere con acqua, spray CO2 o polvere secca.

### Pronto intervento

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.

Data di pubblicazione: 24.06.2019

