

# 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 ISO 21420: 2020, EN 388:2016 + A1:2018, EN 511: Rischio Freddo, EN 407:2020.

### Uso

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

Per i dettagli sui campi di applicazione di questo prodotto, visitare il sito Internet di ATG® [www.atg-glovesolutions.com](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: [https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/sectors/chemicals/reach_en).

#### OEKO-TEX®

Questo prodotto è testato e risponde ai requisiti dello standard internazionale OEKO-TEX 100, 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: [www.oeko-tex.com](http://www.oeko-tex.com).

### 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 CO<sub>2</sub> o polvere secca.

# SCHEDA DI SICUREZZA

## Pronto intervento

Eliminare i dispositivi di protezione individuale (DPI) contaminati.

Data di pubblicazione: 13/09/2024

