

Scheda tecnica del prodotto

MaxiDry® 56-425

Colore rivestimento	Viola/Nero
Colore fodera	Grigio
Design	Rivestimento $\frac{3}{4}$, polso a maglia
Rivestimento	NBR (Gomma di nitrile-butadiene)
Texture del rivestimento	Microschiuma con finitura antiscivolo
Fodera	Nylon, Spandex
Numero di brevetto	EP 1 608 808
Spessore palmo	1.30 mm



Dimensioni

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Lunghezza totale guanto (+/-10 mm)	205	215	225	235	240	245
Lunghezza polso (mm)	70	70	70	80	80	85
Circonferenza polso (mm)	75	77	83	86	88	90
Larghezza palmo (+/-3 mm)	100	104	107	110	114	118
Colore cucitura overlock	Blu	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	4121A



Scheda tecnica del prodotto

MaxiDry® 56-425

Indici di prestazione tipici

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Resistenza all'abrasione	> 8000 Cicli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Resistenza al taglio	> 1.2 Indice
EN 388:2016 + A1:2018 C. Resistenza allo strappo	> 25 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Resistenza alla perforazione	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Resistenza al taglio ISO	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Sì
REACH compliant	Sì
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Washable	60°
Sanitized	Sì



Caratteristiche speciali

Senza silicone	Sì
----------------	----

Confezionamento

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



Scheda tecnica del prodotto

MaxiDry® 56-425

Peso

Gamma di taglie	Taglia 6 (XS)	Taglia 7 (S)	Taglia 8 (M)	Taglia 9 (L)	Taglia 10 (XL)	Taglia 11 (XXL)
Peso guanto / Paio (+/-6 grammi)	50	54	60	66	70	76
Peso lordo (Kg)	4.8	5	5.5	6	6.2	6.6
Peso scatola (Kg)	1	1	1	1	1	1
Peso netto (Kg)	3.8	4	4.5	5	5.2	5.6

Data di pubblicazione: 14.07.2020



Scheda di sicurezza

MaxiDry® 56-425

Descrizione generale

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®.

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.



Uso

Guanti idrorepellenti per una Prestazione Controllata™ in ambienti oleosi o umidi. 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, Spandex

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.

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.

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.



Scheda di sicurezza

MaxiDry® 56-425

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: 14.07.2020

