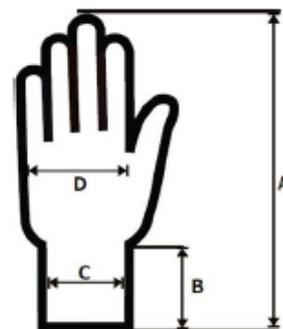


# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Zero™ 56-451

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



### 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 (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	Si
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4232B
EN 511: Cold Protection	TÜV Rheinland	021
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX



# SCHEMA 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	Si
REACH compliant	Si
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certificato
Lavabile	40°C/104°F
Sanitized	Si



### Caratteristiche speciali

Senza silicone	Si
Impermeabile	Si
FDA compliant	Si
Contatto con gli alimenti (UE)	Si



# SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO

## MaxiDry® Zero™ 56-451

### Confezionamento

Paia per sacchetto	6
Sacchetti per scatola	12
Doboz száma	72
Dimensione scatola (mm)	500 x 295 x 270

### 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)	8.0	8.5	9.3	9.7	10.5

Data di pubblicazione: 29/07/2021

