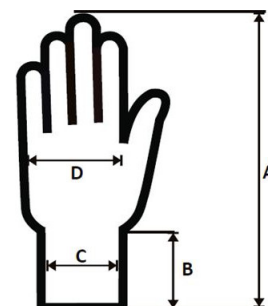


Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Couleur de l'enduit	Violet/Noir
Couleur de la doublure	Bleu foncé
Conception	Enduction intégrale
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Nylon, acrylique
Numéro de brevet	EP 1 608 808
Épaisseur de la paume	2.00 mm



Dimensions

Fourchette de taille	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)
Longueur totale du gant (+/-10 mm)	250	260	270	280	290
Longueur du poignet (mm)	98	98	100	100	102
Largeur du poignet (mm)	96	96	100	104	104
Largeur de la paume (+/-3 mm)	110	115	118	125	130
Couleur du point overlock	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir

Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Oui
EN 388: 2003	SATRA	4232
EN 407: 2004	SATRA	X1XXXX
EN 511: 2006	SATRA	111
1935/2004/CE (contact alimentaire dans l'Union européenne)		Réussi



Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Si un gant, compte tenu de sa conception et de sa fabrication, sort du champ d'application de la norme EN 420 en ce qui concerne la taille de la main, il est alors classé comme « adapté à un usage spécifique ».

Valeurs types de performance

EN 388:2003 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2003 B. Résistance aux coupures	Indice > 2,5
EN 388:2003 C. Résistance aux déchirures	> 50 Newtons
EN 388:2003 D. Résistance à la perforation	> 60 Newtons

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
OekoTex® 100	Certifiés
Sanitized®	Oui



Caractéristiques particulières

Sans silicone	-
Imperméables	Oui
Contact alimentaire	Oui (FDA, EC 1935/2004)



Fiche de données du produit

MaxiDry® Zero™ 56-451

Conditionnement

Paires par sac plastique	12
Nombre de sacs plastiques par boîte	6
Nombre de boîtes	72
Taille d'une boîte (mm)	500 x 295 x 200

Poids

Fourchette de taille	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)
Poids du gant / Paire (+/-6 grammes)	110	116	128	132	144
Poids brut (kg)	9	9.5	10.3	10.65	11.5
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	8	8.5	9.3	9.6	10.5

Date d'émission: 14.03.2018

