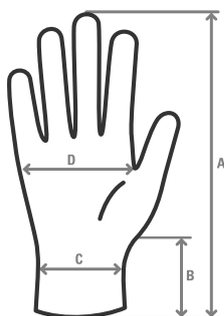


FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiTherm® 30-202



Couleur de l'enduit	Gris
Couleur de la doublure	Orange
Conception	Enduction ¾
Enduit	Latex
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Acrylique, Polyester
Épaisseur de la paume (mm)	2.50



Dimensions

Fourchette de taille	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)
Longueur totale du gant (+/-10 mm)	220	235	245	260	260	270
Longueur du poignet (mm)	70	85	1	90	95	100
Largeur du poignet (mm)	70	75	80	85	90	90
Largeur de la paume (mm)	100	106	115	120	125	127
Couleur du point overlock	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir

Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420: 2020	SATRA IRE	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	1241B
EN 511: Protection contre le froid	SATRA IRE	X1X
EN 407:2020	SATRA IRE	X2XXXX

Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 100 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 5 Newtons

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiTherm® 30-202

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifiés
Lavable	40°C/104°F
Sanitized®	Oui



Caractéristiques particulières

Sans silicone	Oui
---------------	-----

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 270

Poids

Fourchette de taille	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)
Poids du gant / Paire (+/-6 grammes)	96	110	116	148	160	170
Poids brut (kg)	8	8.3	9	9.6	10.2	10.8
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	7.0	7.3	8.0	8.6	9.2	9.8

Date d'émission: 30/04/2024

