

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiFlex® Endurance™ 34-844



Couleur de l'enduit	Noir
Couleur de la doublure	Gris
Conception	Enduction de type paume
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse
Support	Nylon, élasthanne
Numéro de brevet	EP 1 608 808
Épaisseur de la paume (mm)	1.10



Dimensions

Fourchette de taille	Taille 5 (XXS)	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)	Taille 12 (XXXL)
Longueur totale du gant (+/-10 mm)	185	195	210	220	225	230	235	240
Longueur du poignet (mm)	55	55	61	60	65	65	65	75
Largeur du poignet (mm)	65	65	65	70	70	70	75	80
Largeur de la paume (mm)	78	82	84	90	97	100	104	107
Couleur du point overlock	Violet	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir	Vert

Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

Valeurs types de performance

EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 50 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 2 Newtons

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiFlex® Endurance™ 34-844

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifiés
Lavable	60°C/140°F
Sanitized®	Oui



Caractéristiques particulières

Compatible avec les écrans tactiles	Oui
-------------------------------------	-----



Conditionnement

Paires par sac plastique	12
Nombre de sacs plastiques par boîte	12
Nombre de boîtes	144
Taille d'une boîte (mm)	500 x 295 x 270

Poids

Fourchette de taille	Taille 5 (XXS)	Taille 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)	Taille 12 (XXXL)
Poids du gant / Paire (+/-6 grammes)	26	26	30	38	40	42	44	52
Poids brut (kg)	4.8	5.1	5.7	6.8	7.1	7.4	7.7	8.5
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	3.8	4.1	4.7	5.8	6.1	6.4	6.7	7.5

Date d'émission: 24/03/2023

