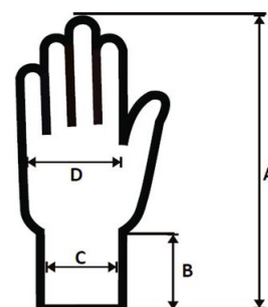


Fiche de données du produit

MaxiFlex® Elite™ 34-774W

Couleur de l'enduit	White
Couleur de la doublure	Blanc
Conception	Enduction de type paume
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse
Support	Nylon, carbone, polyester, élasthanne
Numéro de brevet	EP 1 608 808
Épaisseur de la paume	0.75 mm



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)	180	190	200	210	220	225	230	230
Longueur du poignet (mm)	59	60	60	65	68	70	70	71
Largeur du poignet (mm)	73	75	75	78	80	82	86	87
Largeur de la paume (+/-3 mm)	80	82	86	90	95	99	101	103
Couleur du point overlock	Violet	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Jaune	Green

Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Yes
EN 388: 2016 + A1: 2018	TÜV Rheinland	3121A
EN 16350: 2014	TÜV Rheinland	Résistance verticale $R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$.



Fiche de données du produit

MaxiFlex® Elite™ 34-774W

Valeurs types de performance

EN ISO 21420 Dexterity	Level 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 2000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance aux coupures	Indice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 25 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

HandCare®

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



Caractéristiques particulières

Sans silicone	Oui
Antistatic	Yes (EN 16350:2014)
Touchscreen compatible	Oui



Fiche de données du produit

MaxiFlex® Elite™ 34-774W

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)	22	24	26	28	30	32	34	36
Poids brut (kg)	4.2	4.4	4.7	5	5.3	5.6	5.9	6.2
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	3.2	3.4	3.7	4	4.3	4.6	4.9	5.2

Date d'émission: 10.02.2020

