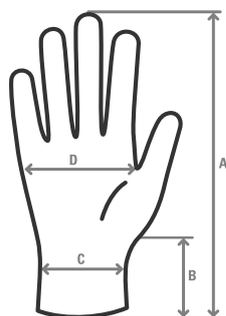


FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

52-3445

Couleur de l'enduit	Noir
Couleur de la doublure	Bleu
Conception	Enduction de type paume
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse
Support	Polyester, élasthanne, UHMPE- verre-nylon
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)		205	215	220	235	245	250	255
Longueur du poignet (mm)		60	65	70	75	80	80	85
Largeur du poignet (mm)		68	73	75	78	80	80	80
Largeur de la paume (mm)		85	88	97	102	105	108	111
Couleur du point overlock		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	4442C

Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 8000 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 10,0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 75 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 60 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	≥ 10 Newtons

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

52-3445

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

Compatible avec les écrans tactiles	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 200

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)		42	48	52	56	60	64	66
Poids brut (kg)		4.2	4.6	4.9	5.2	5.5	5.8	6
Poids d'une boîte (kg)		1	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	0.0	3.2	3.6	3.9	4.2	4.5	4.8	5.0

Date d'émission: 03/11/2023

