

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiDex® Elite™ 19-209



Couleur de l'enduit	Bleu
Couleur de la doublure	Blanc
Conception	Manchette - 27 cm
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Nylon
Numéro de brevet	GB 2635597
Épaisseur de la paume (mm)	0.50



### 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 (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Largeur de la paume (mm)	92	96	102	107	112	116
Couleur du point overlock	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Vert

### Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420:2020+A1:2024	CTC	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	CTC	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C	CTC	
EN ISO 374-5:2016	CTC	Oui

### Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 500 Cycles
EN 388:2016 + A1:2018 B. Résistance à la coupure	Indice > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Résistance aux déchirures	> 10 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 D. Résistance à la perforation	> 20 Newtons
EN 388:2016 + A1:2018 E. Résistance à la coupure ISO	X
EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les micro-organismes.	Gants de protection formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques. Non testé contre les virus.

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiDex® Elite™ 19-209

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
Lavable	40°C/104°F
Sanitized®	Oui



### Caractéristiques particulières

Imperméables	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui
Contact alimentaire (Union européenne)	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 6 (XS)	Taille 7 (S)	Taille 8 (M)	Taille 9 (L)	Taille 10 (XL)	Taille 11 (XXL)
Poids du gant / Paire (+/-6 grammes)	28	30	32	36	38	40
Poids brut (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Poids d'une boîte (kg)		1	1	1	1	1
Poids net (kg)	3.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Date d'émission: 02/03/2026

