

FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Couleur de l'enduit	Noir
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	SATRA IRE	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C	SATRA IRE	
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	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™ with AD-APT® 27-208

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
AD-APT Cooling Technology	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	1
Poids net (kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Date d'émission: 03/04/2026

