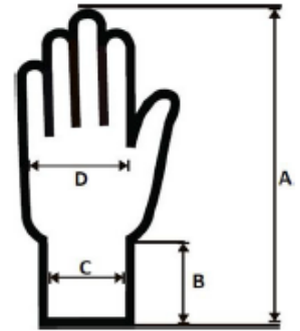


FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiDex® 19-007

Couleur de l'enduit	Bleu
Couleur de la doublure	Bleu
Conception	Enduction intégrale
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Plein
Support	Nylon
Palm thickness (mm)	0.70



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 (+/-10 mm)	200	210	220	230	240	240
Longueur du poignet (mm)	31	33	35	36	37	40
Largeur du poignet (mm)	83	85	87	91	92	96
Largeur de la paume (mm)	92	94	102	104	107	110
Couleur du point overlock	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir

Résultats du test EN

Tester	Organisme notifié	Résultat/Succès
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Oui
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3111A
EN ISO 374-5: 2016	TÜV Rheinland	Oui - Virus



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiDex® 19-007

Valeurs types de performance

EN ISO 21420: Exigences générales Dextérité	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Résistance à l'abrasion	> 2000 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	≥ 2 Newtons
EN ISO 374-5: 2016 Gants de protection contre les micro-organismes	Gants de protection formant une barrière protectrice contre les agents microbiologiques.

HandCare®

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



Caractéristiques particulières

AD-APT®	Oui
ISO 21702:2019 - ACTIVITÉ ANTIVIRALE	Oui
Imperméables	Oui
Compatible avec les écrans tactiles	Oui



FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

MaxiDex® 19-007

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)	30	32	38	40	42	44
Poids brut (kg)	3.1	3.3	3.7	3.9	3	3.2
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	2.1	2.3	2.7	2.9	2.0	2.2

Date d'émission: 06/10/2021

