

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiDry® Elite™ 64-226



Couleur de l'enduit	Violet, Noir
Couleur de la doublure	Gris
Conception	Incluant le poignet - manchette
Enduit	NBR (Caoutchouc nitrile)
Texture du revêtement	Micro-mousse avec prise antidérapante
Support	Nylon
Épaisseur de la paume (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 (+/-5 mm)	245	245	250	250	250	260
Longueur du poignet (mm)	85	76	78	82	77	78
Largeur du poignet (mm)	84	89	91	93	97	100
Largeur de la paume (mm)	95	102	105	110	113	115
Couleur du point overlock	Bleu	Rouge	Orange	Blanc	Jaune	Noir

### 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	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Type C	SATRA IRE	
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Oui
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### 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	Risques mécaniques

- **A : Résistance à l'abrasion** - nombre de cycles (Niveau 0-4)
- **B : Résistance à la coupure par lame** - Test de coupe - Indice (Niveau 0-5)\*
- **C : Résistance à la déchirure** - N (Niveau 0-4)
- **D : Résistance à la perforation** - N (Niveau 0-4)
- **E : Résistance à la coupure TDM** selon ISO 13997 - N (Niveau A-F)\*
- **F : Protection contre les chocs** selon la norme EN 13594:2015 - O/N(P=OUI)

*\* les résultats du test de coupe sont seulement indicatifs alors que le test de résistance à la coupure TDM (ISO 13997) est le résultat de performance de référence.*

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.

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Oui
REACH compliant	Oui
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifiés
Sanitized®	Oui



### Caractéristiques particulières

Imperméables	Oui
--------------	-----

# FICHE DE DONNÉES DU PRODUIT

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### 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)	42	44	48	52	54	56
Poids brut (kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Poids d'une boîte (kg)	1	1	1	1	1	1
Poids net (kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Date d'émission: 21/03/2025

