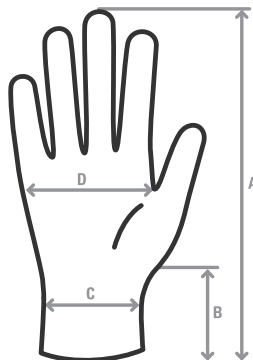


# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

## MaxiDry® Elite™ 64-226

Strat de culoare	Violet, Negru
Căptușeală colorată	Gri
Design	Șoferi - încheietura mâinii tricot
Strat de protecție	NBR (Cauciuc polibutadienic și nitril)
Textură strat	Micro-spumă cu aderență fără alunecare
Căptușeală	Nailon
Grosimea palmei (mm)	0.70



### Dimensiuni

Interval măsurii	Măsură 6 (XS)	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Lungime totală mănușă (+/-5 mm)	245	245	250	250	250	260
Lungime încheietură (mm)	85	76	78	82	77	78
Lățime încheietură (mm)	84	89	91	93	97	100
Lățime palmă (mm)	95	102	105	110	113	115
Culoare surfilare	Albastru	Roșu	Portocaliu	Alb	Galben	Negru

### Rezultate test EN

Test	Instituție notificată	Rezultat/Succes
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Da
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tipul C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Da
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### Valori tipice privind performanțele

EN ISO 21420: Cerințe generale Dexterity	dexteritate 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Rezistență la abraziune	> 2000 Cicluri
EN 388:2016 + A1:2018 B. Rezistență la tăiere	> 1,2 index
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rezistență la rupere	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Rezistență la perforare	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Rezistență la tăiere ISO	Pericole mecanice <ul style="list-style-type: none"><li>A: Rezistență la abraziune - număr de frecări (Nivel 0-4)</li><li>B: Rezistență la tăiere cu lama - Test de tăiere - Index (Nivel 0-5)</li><li>C: Rezistență la rupere - N (Nivel 0-4)</li><li>D: Rezistență la perforare N (Nivel 0-4)</li><li>E: TDM Rezistență la tăiere conform cu ISO 13997 - N (Nivel A-F)*</li><li>F: Protecția la impact conform cu EN 13594:2015 - D/N (P=Da)</li></ul> <p><i>* rezultatele testului de tăiere sunt relevante doar dacă testul de rezistență la tăiere TDM (ISO13997) este rezultatul de referință privind performanțele.</i></p>
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeabilitatea	Saturated hydrocarbon
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Permeabilitatea	Inorganic base
EN ISO 374-5:2016 Mănuși de protecție împotriva microorganismelor.	Mănuși de protecție care formează o barieră de protecție împotriva agenților microbiologici. Produs netestat împotriva virusilor.

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificat
Dezinfectat	Da



### Caracteristici speciale

Impermeabil	Da
-------------	----

# FIȘĂ CU DATE DESPRE PRODUS

## MaxiDry® Elite™ 64-226

### Ambalaj

Perechi în fiecare pungă din poliuretan	12
Pungi din poliuretan per cutie	6
Număr cutii	72
Dimensiune cutie (mm)	500 x 295 x 200

### Greutate

Interval măsurii	Măsură 6 (XS)	Măsură 7 (S)	Măsură 8 (M)	Măsură 9 (L)	Măsură 10 (XL)	Măsură 11 (XXL)
Greutate mânășă/Pereche (+/-6 grame)	42	44	48	52	54	56
Greutate brută (Kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Greutate cutie (Kg)	1	1	1	1	1	1
Greutate netă (Kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

Data publicării: 21/03/2025

