

# PRODUKTDATAARK

## MaxiFlex® Elite™ with AD-APT 42-244

Farvebelægning	Mørkeblå
Farvefor	Mørkeblå
Design	Håndfladebelagt strikhandske
Belægning	NBR (Nitrilbutadienegummi)
Belægningstekstur	Mikro-skum
For	Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Håndfladetykkelse (mm)	0.90



### Dimensioner

Størrelsesinterval	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Samlet handskelængde (+/-5 mm)	185	195	205	215	225	230	240	250
Håndledslængde (mm)	63	64	65	1	70	72	73	74
Håndledsbredde (mm)	64	66	68	70	72	74	75	76
Håndfladebredde (mm)	77	80	83	90	95	97	100	103
Syningsfarve	Lilla	Blå	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort	Grøn

### EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420:2020+A1:2024	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4121A

### Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 8000 Cyklusser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skærefasthed	> 1.2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivstyrke	> 25 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punktering	> 20 Newtoner
EN 388:2016 + A1:2018 E. Snitbestandighed ISO	≥ 2 Newtoner

# PRODUKTDATAARK

## MaxiFlex® Elite™ with AD-APT 42-244

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificeret
Vaskbar	40°C/104°F
Sanitized	Ja



### Særlige egenskaber

Touchskærm- kompatibel	Ja
------------------------	----



### Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	12
Kartonantal	144
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

### Vægt

Størrelsesinterval	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Handskevægt / Par (+/-6 gram)	20	22	25	28	31	33	35	37
Bruttovægt (Kg.)	4.2	4.5	5	5.4	5.8	6.1	6.4	6.7
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettovægt (Kg.)	3.2	3.5	4.0	4.4	4.8	5.1	5.4	5.7

Udstedelsesdato: 27/08/2025

