

PRODUKTDATAARK

MaxiFlex® Comfort™ 34-925



Farvebelægning	Koboltblå
Farvefor	Lysegrå
Design	¾ belagt strikhandske
Belægning	NBR (Nitrilbutadienegummi)
Belægningstekstur	Mikro-skum
For	Cotton, Nylon, Spandex
Patentnummer	EP 1 608 808
Håndfladetykkelse (mm)	1.10



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 (+/-10 mm)	185	195	205	220	225	235	240	
Håndledslængde (mm)	55	55	1	60	70	75	75	
Håndledsbredde (mm)	60	60	65	70	70	70	70	
Håndfladebredde (mm)	79	82	90	94	98	102	104	
Syningsfarve	Lilla	Blå	Rød	Orange	Hvid	Gul	Sort	Grøn

EN-testresultater

Prøvningsmetode	Underrettet myndighed	Resultat/Bestået
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	3121A
EN 407:2020	TÜV Rheinland	X1XXXX

Typiske Værdier for Ydeevne

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Niveau 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Slitage	> 2000 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® Comfort™ 34-925

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

Silikonfri	Ja
FDA compliant	Ja
Fødevarekontakt (EU)	Ja
Touchskærm- kompatibel	Ja



Emballage

Par pr. plasticpose	12
Plasticposer pr. karton	12
Kartonantal	144
Velikost baleni (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)	34	38	44	52	56	60	62	
Bruttovægt (Kg.)	5.7	6.5	7.4	8.3	8.8	9.1	9.4	
Kartonvægt (Kg.)	1	1	1	1	1	1	1	
Nettovægt (Kg.)	4.7	5.5	6.4	7.3	7.8	8.1	8.4	0.0

Udstedelsesdato: 27/11/2023

PRODUKTDATAARK

