

PRODUKTDATAARK

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-848

Farge på belegg	Svart
Farge på fôr	Oransje
Design	Håndflatebelagt strikket hanske
Belegg	NBR (Nitril butadien gummi)
Beleggt tekstur	Micro-skum
Fôr	Nylon, Spandex
Palm thickness (mm)	1.10



Dimensjoner

Størrelsesområde	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Total hanskelengde (+/-10 mm)	185	195	210	220	225	230	235	240
Håndleddslengde (mm)	55	55	60	60	65	65	65	68
Håndleddsbredde (mm)	65	65	65	70	70	70	75	75
Håndflatebredde (mm)	78	82	84	90	97	100	104	107
Farge på overlås	Lilla	Blå	Rød	Oransje	Hvit	Gul	Svart	Grå

EN-testresultater

Test	Varslet organ	Resultat/bestått
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A



PRODUKTDATAARK

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-848

Vanlige ytelsesverdier

EN ISO 21420: Generelle krav Dexterity	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nedslitingsmotstand	> 8000 Sykluser
EN 388:2016 + A1:2018 B. Kuttmotstand	> 1,2 pekefinger
EN 388:2016 + A1:2018 C. Riftmotstand	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkturtmotstand	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Kuttbestandighet i ISO-kategori	≥ 2 Newton

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ja
REACH compliant	Ja
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Sertifisert
Vaskbar	60°C/140°F
Sanitized	Ja



Spesielle trekk

AD-APT®	Ja
Berøringsskjerm- tilpasset	Ja



PRODUKTDATAARK

MaxiFlex® Endurance™ with AD-APT® 42-848

Innpakning

Par per mangepakning	12
Mangepakninger per kartong	12
Antall kartonger	144
Størrelse på kartong (mm)	500 x 295 x 270

Vekt

Størrelsesområde	Størrelse 5 (XXS)	Størrelse 6 (XS)	Størrelse 7 (S)	Størrelse 8 (M)	Størrelse 9 (L)	Størrelse 10 (XL)	Størrelse 11 (XXL)	Størrelse 12 (XXXL)
Hanskevekt/par (+/-6 gram)	24	26	30	38	40	42	44	50
Bruttovekt (kg)	4.5	5.1	5.7	6.8	7.1	7.4	7.7	8.2
Kartongvekt (kg)	1	1	1	1	1	1	1	1
Nettovekt (kg)	3.5	4.1	4.7	5.8	6.1	6.4	6.7	7.2

Issue date: 27/07/2020

