

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiFlex® Endurance™ 34-847



Barva povlaku	Černá
Barevná výstelka	Šedá
Provedení	Dlouhé - náplet na zápěstí
Povlak	NBR (Nitrilobutadienová pryž)
Textura nátěru	Micro-pěna
Podložka	Nylon, Spandex
Patentové číslo	EP 1 608 808
Tloušťka v dlani (mm)	1.10

### Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 6 (XS)	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)	Velikost 12 (XXXL)
Celková délka rukavice (+/-10 mm)	250	250	250	250	250	250	240
Délka zápěstí (mm)			1				75
Šířka zápěstí (mm)							80
Šířka dlaně (mm)	87	90	95	100	104	106	107
Barva	Modrá	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Černá	Zeleno

### Výsledky zkoušek podle norem ČSN EN

Test	Oznámený subjekt	Výsledek/Stav
EN ISO 21420: 2020	TÜV Rheinland	Ano
EN 388:2016 + A1:2018	TÜV Rheinland	4131A

### Typické hodnoty výkonnosti

EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnost proti oděru podle	> 8000 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnost proti řezu podle	Index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 50 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	≥ 2 Newton

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiFlex® Endurance™ 34-847

### HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikace
Omyvatelné	60°C/140°F
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



### Speciální vlastnosti

Kompatibilní s dotykovým displejem	Ano
------------------------------------	-----



### Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	12
Plastové sáčky v balení	12
Množství v balení	144
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 270

### Váha

Rozsah velikostí	Velikost 6 (XS)	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)	Velikost 12 (XXXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	44	48	52	56	60	64	52
Hmotnost brutto (kg)	7.7	8.3	8.85	9.4	10	10.6	8.5
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	6.7	7.3	7.9	8.4	9.0	9.6	7.5

Datum vydání: 24/03/2023

