

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

## MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876



Barva povlaku	Černá
Barevná výstelka	Šedá
Provedení	Celonánosové, náplet na zápěstí
Povlak	NBR (Nitrilobutadiénová pryž)
Textura nátěru	Micro-pěna
Podložka	Nylon, Spandex
Tloušťka v dlani (mm)	1.00

### 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)	200	210	225	230	235	240	245
Dálka zápěstí (mm)	66	61	70	70	70	73	75
Šířka zápěstí (mm)	67	69	75	76	77	81	82
Šířka dlaně (mm)	85	88	92	98	102	104	106
Barva	Modrá	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Černá	Šedá

### 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® Ultimate™ with AD-APT® 42-876

### 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

Bez silikonu	Ano
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)	36	40	44	48	52	56	58
Hmotnost brutto (kg)	6.2	6.8	7.3	7.9	8.5	9.1	9.3
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	5.2	5.8	6.3	6.9	7.5	8.1	8.3

# DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiFlex® Ultimate™ with AD-APT® 42-876

Datum vydání: 24/03/2023

