

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiFoam® Lite™ 34-900

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



Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 5 (XXS)	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)	185	195	205	220	230	240	245	
Dálka zápěstí (mm)	50	50	1	55	60	60	70	
Šířka zápěstí (mm)	60	60	65	70	70	70	75	
Šířka dlaně (mm)	76	78	84	90	94	97	102	
Barva	Fialová	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	4121A

Typické hodnoty výkonnosti

EN ISO 21420: Obecné požadavky Dexterity	Úroveň 5
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	> 25 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

MaxiFoam® Lite™ 34-900

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certifikace
Omyvatelné	40°C/104°F
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



Speciální vlastnosti

Bez silikonu	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 5 (XXS)	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)	22	24	26	32	34	36	40	
Hmotnost brutto (kg)	4.5	4.7	5	5.9	6.2	6.5	7	
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1	1	1	
Hmotnost netto (kg)	3.5	3.7	4.0	4.9	5.2	5.5	6.0	0.0

Datum vydání: 20/12/2023

