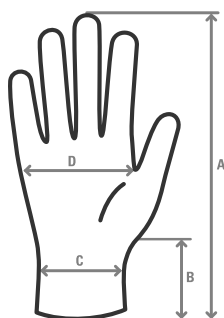


DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiCut® Ultra™ 44-6745FI

Barva povlaku	Černá
Barevná výstelka	Černá
Provedení	Nános na dlani, náplet na zápěstí
Povlak	NBR (Nitrilobutadienová pryž)
Textura nátěru	Micro-pěna
Podložka	Nylon, Polyester, UHMWPE, Spandex, Tungsten
Tloušťka v dlani (mm)	1.30



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)				235	245	255	255	
Délka zápěstí (mm)				75	79	82	81	
Šířka zápěstí (mm)				78	80	83	86	
Šířka dlaně (mm)				103	105	111	115	
Barva	Fialová	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	4243FP

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 > 2,5
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 75 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 100 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	≥ 30 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 F. Ochrana proti nárazu	EN 388:2016 + A1:2018

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiCut® Ultra™ 44-6745FI

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Ano
REACH compliant	Ano
Omyvatelné	40°C/104°F
Ochrana proti zápachu a potu	Ano



Speciální vlastnosti

Impact Protection	Ano
Bez silikonu	Ano
Kompatibilní s dotykovým displejem	Ano



Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	6
Plastové sáčky v balení	12
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 350

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)			146	150	156	174	182	
Hmotnost brutto (kg)			4.6	11.8	12.2	13.5	14.1	
Hmotnost obalu (kg)			1	1	1	1	1	
Hmotnost netto (kg)	0.0	0.0	3.6	10.8	11.2	12.5	13.1	0.0

Datum vydání: 25/01/2024

