

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Barva povlaku	Černá
Barevná výstelka	Bílá
Provedení	Dlouhé ochranné - 27 cm
Povlak	NBR (Nitrilobutadienová pryž)
Textura nátěru	Mikropěna pro neklouzavý úchop
Podložka	Nylon
Patentové číslo	GB 2635597
Tloušťka v dlani (mm)	0.50



Rozměry

Rozsah velikostí	Velikost 6 (XS)	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Celková délka rukavice (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Šířka dlaně (mm)	92	96	102	107	112	116
Barva	Modrá	Červená	Oranžová	Bílá	Žlutá	Zeleno

Výsledky zkoušek podle norem ČSN EN

Test	Oznámený subjekt	Výsledek/Stav
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ano
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ano

Typické hodnoty výkonnosti

EN ISO 21420: Obecné požadavky Dexterity	Úroveň 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Odolnost proti oděru podle	> 500 Cykly
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odolnost proti řezu podle	Index > 1,2
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odolnost proti roztržení podle	> 10 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odolnost proti proražení podle	> 20 Newton
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odolnost proti proříznutí podle ISO	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Ochranné rukavice proti mikroorganizmům.	Ochranné rukavice, které tvoří ochrannou bariéru před mikrobiologickými činiteli. Netestovány proti virům.

DATOVÝ LIST VÝROBKU

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

HandCare®

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



Speciální vlastnosti

Odolnost proti kapalinám	Ano
Kompatibilní s dotykovým displejem	Ano
AD-APT Cooling Technology	Ano



Balení

Počet párů v jednom plastovém sáčku	12
Plastové sáčky v balení	6
Množství v balení	72
Velikost balení (mm)	500 x 295 x 200

Váha

Rozsah velikostí	Velikost 6 (XS)	Velikost 7 (S)	Velikost 8 (M)	Velikost 9 (L)	Velikost 10 (XL)	Velikost 11 (XXL)
Hmotnost rukavice / pár (+/-6 gramů)	28	30	32	36	38	40
Hmotnost brutto (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Hmotnost obalu (kg)	1	1	1	1	1	1
Hmotnost netto (kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

Datum vydání: 03/04/2026

