

PRODUKTINFORMATION

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208



Färg på beläggning	Svart
Färg på foder	Vit
Mönstrad	Kraghandske - 27 cm
Beläggning	NBR (Nitrilbutadiengummi)
Beläggningens struktur	Mikroskum med halkfritt grepp
Foder	Nylon
Patentnummer	GB 2635597
Tjocklek handflata (mm)	0.50



Mått

Storlekar	Storlek 6 (XS)	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)
Handskens totala längd (+/-5 mm)	270	270	270	270	270	270
Handflatans vidd (mm)	92	96	102	107	112	116
Färg på låsande överdrag	Blå	Röd	Orange	Vit	Gul	Grön

EN testresultat

Test	Informerad enhet	Resultat/Godkänd
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Ja
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	2000X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Typ C	SATRA IRE	K
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Ja

Typiska prestationsvärden

EN ISO 21420: Allmänna krav Smidighet	Nivå 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Nötningsmotstånd	> 500 Cykler
EN 388:2016 + A1:2018 B. Skärmmotstånd	0
EN 388:2016 + A1:2018 C. Rivsäkerhet	0
EN 388:2016 + A1:2018 D. Punkteringsmotstånd	0
EN 388:2016 + A1:2018 E. Skärmmotstånd ISO	X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 K	6 (>480 min)
EN ISO 374-5:2016 Handskar som skyddar mot mikroorganismer.	Handskar som bildar en skyddande barriär mot mikrobiologiska substanser. Inte testad för virus!

PRODUKTINFORMATION

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

Permeation Breakthrough Times (BT)

Natriumhydroxid 40% (1310-73-2)

6

SATRA IRE

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited

Ja

REACH compliant

Ja

Tvättbar

40°C/104°F

Sanitized

Ja



Speciella funktioner

Vätsketät

Ja

Kompatibla med pekskärm

Ja

AD-APT Cooling Technology

Ja



Förpackning

Par per polypåse

12

Polypåsar per kartong

6

Kartongantal

72

Kartongstorlek (mm)

500 x 295 x 200

Vikt

Storlekar	Storlek 6 (XS)	Storlek 7 (S)	Storlek 8 (M)	Storlek 9 (L)	Storlek 10 (XL)	Storlek 11 (XXL)
Handskens vikt/par (+/-6 gram)	28	30	32	36	38	40
Bruttovikt (kg)	3	3.2	3.3	3.6	3.7	3.9
Kartongvikt (kg)	1	1	1	1	1	1
Nettovikt (kg)	2.0	2.2	2.3	2.6	2.7	2.9

PRODUKTINFORMATION

MaxiDex® Elite™ with AD-APT® 27-208

Utfärdat datum: 03/04/2026

