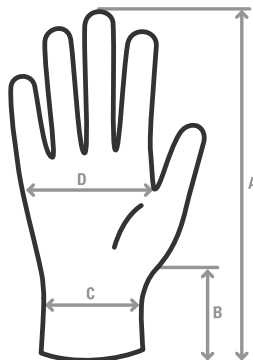


SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiDry® Elite™ 64-226



Boja – Premaz	Ljubičasta, Crna
Boja – Podstava	Siva
Dizajn	Premaz vozač stil
Premaz	NBR (nitril butadien guma)
Tekstura premaza	Mikro pjena s protukliznim prljanjem
Podstava	Najlon
Debljina preko dlana (mm)	0.70



Dimenzije

Raspon veličina	Veličina 6 (XS)	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Ukupna duljina rukavice (+/-5 mm)	245	245	250	250	250	260
Duljina zgloba (mm)	85	76	78	82	77	78
Širina zgloba (mm)	84	89	91	93	97	100
Širina dlana (mm)	95	102	105	110	113	115
Boja štepa	Plava	Crvena	Narančasta	Bijela	Žuta	Crna

EN rezultati testiranja

Test	Tijelo za ocjenu sukladnosti	Rezultat/prolaz
EN ISO 21420:2020+A1:2024	SATRA IRE	Da
EN 388:2016 + A1:2018	SATRA IRE	3111X
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018/Tip C	SATRA IRE	JK
EN ISO 374-5:2016	SATRA IRE	Da
ISO 18889:2019	SATRA IRE	G1

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiDry® Elite™ 64-226

Tipične vrijednosti performansi

EN ISO 21420: Opći zahtjevi Dexterity	Razina 5
EN 388:2016 + A1:2018 A. Otpornost na abraziju	> 2000 ciklusa
EN 388:2016 + A1:2018 B. Otpornost na razrezivanje	> 1,2 indeks
EN 388:2016 + A1:2018 C. Otpornost na kidanje	> 10 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 D. Otpornost na probijanje	> 20 njutna
EN 388:2016 + A1:2018 E. Otpornost na razrezivanje ISO	Mehaničke opasnosti
	<ul style="list-style-type: none">• A: Otpornost na habanje - broj trljanja (Razina 0-4)• B: Otpornost na posjekotine - Coupe Test - Indeks (Razina 0-5)• C: Otpornost na trganje - N (razina 0-4)• D: otpornost na probijanje N (razina 0-4)• E: TDM otpornost na rezove prema ISO 13997 - N (razina A-F)*• F: Zaštita od udaraca prema EN 13594:2015 - Da/N (P=Da)
	<i>* Rezultati testa Coupe samo su indikativni, dok je ispitivanje otpornosti TDM (ISO13997) referentni rezultat funkcionalnosti.</i>

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Prožimanje

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.
Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Prožimanje

Zaštitne rukavice protiv opasnih kemijskih rizika.
Zaštitne rukavice koje čine zaštitnu barijeru opasnim kemikalijama.

- **Tip A** - Učinak propusnosti mora biti najmanje 2. razine u odnosu na najmanje šest ispitivanih kemikalija.
- **Tip B** - Učinak propusnosti mora biti najmanje razine 2 u odnosu na najmanje tri ispitivane kemikalije.
- **Tip C** - Učinkovitost propusnosti mora biti najmanje razine 1 u odnosu na najmanje jednu ispitivanu kemikaliju.

Permeation - performance levels:

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiDry® Elite™ 64-226

0	1	2	3	4	5	6
<10min	>10min	>30min	>60min	>120min	>240min	>480 min

EN ISO 374-5:2016 Rukavice za zaštitu od mikroorganizama.

Zaštitne rukavice koje služe kao zaštitna barijera od mikrobioloških agensa. Nije testiran na viruse.

HandCare®

Dermatološki akreditirano od Skin Health Alliance	Da
REACH compliant	Da
OEKO-TEX® Standard 100 - 08.BH.57867 Hohenstein HTTI	Certificirano
Sanitized®	Da



Posebne značajke

Otporno na tekućine	Da
---------------------	----

Pakiranje

Pari po jednoj plastičnoj vrećici	12
Plastičnih vrećica po kartonskoj kutiji	6
Komada u kartonskoj kutiji	72
Dimenzije kartonske kutije (mm)	500 x 295 x 200

Težina

Raspon veličina	Veličina 6 (XS)	Veličina 7 (S)	Veličina 8 (M)	Veličina 9 (L)	Veličina 10 (XL)	Veličina 11 (XXL)
Težina rukavica / par (+/-6 gram)	42	44	48	52	54	56
Bruto težina (kg)	4	4.1	4.4	4.7	4.8	5
Težina kutije (kg)	1	1	1	1	1	1
Neto težina (kg)	3.0	3.1	3.4	3.7	3.8	4.0

SIGURNOSNO TEHNIČKI LIST ZA PROIZVOD

MaxiDry® Elite™ 64-226

Datum izdavanja: 21/03/2025

