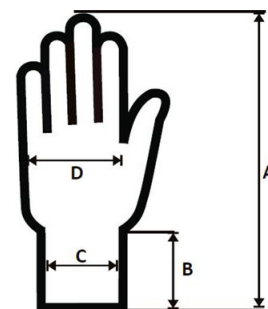


Karta charakterystyki produktu

NovaTril® 24-196

Kolor powłoki	Ciemnoniebieska
Kolor podszewki	Neutralna
Wzór	Powlekana całkowicie
Powłoka	NBR (Guma nitrylowo-butadienowa)
Wyściółka	Cotton
Grubość warstwy dłoniowej	1.20 mm



Wyniki testów EN

Test	Jednostka notyfikowana	Wynik/zaliczenie
EN 420: 2003 + A1: 2009	SATRA	Tak
EN 388: 2016 + A1: 2018	SATRA	4121X

Jeżeli rękawica ze względu na swoją konstrukcję nie spełnia wymagań normy EN 420 w zakresie wymiarów dłoni, wówczas taka rękawica jest klasyfikowana jako rękawica „do zastosowań specjalnych”.

Typowe parametry użytkowe

EN 388:2016 + A1:2018 A. Odporność na ścieranie	> 8000 Cykli
EN 388:2016 + A1:2018 B. Odporność na przecięcia	> 1,2 wskaźnika
EN 388:2016 + A1:2018 C. Odporność na przedarcie	> 25 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 D. Odporność na przebicie	> 20 Niutonów
EN 388:2016 + A1:2018 E. Odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO	X



Karta charakterystyki produktu

NovaTril® 24-196

HandCare®

Skin Health Alliance Dermatologically Accredited	Tak
REACH compliant	Tak
Standard 100 by OEKO-TEX® (08.BH.57867 Hohenstein HTTI)	Certyfikacja
Preparat Sanitized	Tak
Washable	40°



Właściwości szczególne

Bez silikonu	Nie
--------------	-----

Data publikacji: 23.01.2018

