

NitroSkin 1910 touch

NOVINKA 06/2020

AERO®



EN 388



4121X

EN 407



X1XXXX



CAT. II



TOUCH SCREEN

SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® NitroSkin je speciální převratný mikropěnový nitrilový nános, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, za mokra a při styku s olejem a dobrou životnost. AERO® NitroSkin je zvláště tenký nános, který slouží ke zvýšení tření rukavice a předmětů, a zajišťuje tak vynikající protiskluzovost. Na vnitřní straně nánosu se nachází vrstva mikropěny, která snižuje působení síly a olejů, ale také izoluje ruce při kontaktu s horkými nebo chladnými předměty. Super tenký nános zajišťuje výjimečnou hmatovou citlivost. Prodyšný nános zajišťuje špičkový komfort pro snížení únavy prstů.
ÚPLET	Spandex
JEMNOST PODKLADU	Super jemný 15
VELIKOSTI	S/6-M/7, L/8 - XL/9, XXL/10 - 3XL/11
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu.
OCHRANA	Oděr
POUŽITÍ	Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, těžba a zpracování ropy



TECHNICKÝ LIST A NÁVOD K POUŽITÍ

HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

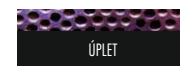
Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti průniku olejů	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Prodyšnost	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Měkkost úpletu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Úroveň komfortu nošení	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MECHANICKÁ OCHRANA

Odolnost proti oděru (cykly)	100	500	2000	8000		
Na základě počtu cyklů potřebných k prodržení vzorku rukavice						
Odolnost proti prořezu (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	
Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí						
Odolnost proti protřetí (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k prorazení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřetí (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřetí dle EN 388:2016 ISO 13997						

ODOLNOST PROTI TEPLU

Odolnost proti kontaktnímu teplu	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
Podle poměru teploty ve °C a mezního času				



AERO® NitroSkin (povrch)

BALÍCÍ DETAILY

Velikost	Velikost kartonu Objem kartonu Hmotnost kartonu	Balení jednotlivého páru	Počet párů v balíčku	Počet párů v kartonu	Čárový kód 1 pár	Čárový kód karton
S/6 - M/7	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003599	 8 595683 003605
L/8 - XL/9	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 15,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 003612	 8 595683 003629
XXL/10 - 3XL/11	65 x 30 x 27 cm 0,052 m ³ 17,9 kg	ANO	12	240	 8 595683 003636	 8 595683 003643

SKLADOVÁNÍ

Výrobky by měly být skladovány v suchých a dobře větraných prostorách. Přílišná vlhkost vzduchu, teplota nebo intenzivní světlo mohou ovlivnit kvalitu rukavic. Za takto vzniklá poškození dodavatel neručí.

DOPORUČENÍ VÝROBCE

Užívejte rukavice dle vyhodnocených rizik, podle příslušných norem. Obsah příslušných norem Vám na požádání poskytne autorizovaný distributor značek AERO a WORKSHOP.



Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II. Rukavice pro práci a ochranu před středními riziky, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti prořezu, propíchnutí a oděru podléhala nezávislému testování a aby byla certifikována úředním orgánem.



Piktogramy vlevo indikují, že si uživatel musí před použitím rukavic přečíst informační leták (v každém balení).