



EN 388 EN 16350



3X21X

EN61340-5-1:  
ed.3:2017

CAT. II

## SPECIFIKACE

<b>POVRSTVENÍ</b>	Nános AERO® PurSkin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® PurSkin činí rukavice odolnějšími a flexibilnějšími a nabízí i vynikající citlivost. Nános je určen ke zvýšení odolnosti proti oděru a trhání a jeho prodyšná struktura nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.
<b>ÚPLET</b>	Jemný polyesterovo/uhlíkový podklad je antistatický a vodivý. Podklad poskytuje kvalitní ochranu proti elektrostatickým výbojům. Jemná pletená tkanina snižuje pocení a podklad je možné prát.
<b>JEMNOST PODKLADU</b>	Jemný 13
<b>VELIKOSTI</b>	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, 3XL/11
<b>CHARAKTERISTIKY</b>	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.
<b>OCHRANA</b>	Oděr, elektrostatické výboje
<b>POUŽITÍ</b>	Automobilový průmysl, elektronika a telekomunikace, doprava, montáž, jemná práce, montáž a manipulace s díly citlivými na statickou elektřinu, laboratorní práce, elektrostatické nátěry, dokončovací práce, práce v oblasti ESD



## HODNOCENÍ (STRANA DLANĚ)

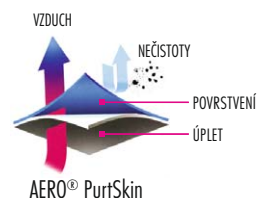
Uchopení za sucha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uchopení za mokra	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 <sub>2</sub> 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) Na základě počtu cyklů potřebných k prodření vzorku rukavice	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti prořezu (index) Na základě počtu cyklů nože potřebných k prořezu vzorku konstantní rychlostí	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Odolnost proti protržení (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti propíchnutí (Newton) Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Odolnost proti přerezávání (Newton) TDM odolnost proti přerezávání dle EN 388:2016 ISO 13997	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): 0,47 x 10<sup>5</sup> Ω















## ESD

Rukavice splňují požadavky normy ČSN EN 61340-5-1 „Elektrostatika“. Obecně to znamená, že je možné tento výrobek používat v EPA prostorech při práci s elektrostaticky citlivým materiálem, který má ESD citlivost minimálně 100V. Při konstrukci a výrobě tohoto výrobku jsou používány materiály chránící před ESD.

PARAMETR	MĚŘÍCÍ JEDNOTKA	ZJIŠTĚNÁ HODNOTA
R <sub>PP</sub>	Ω	2,3 x 10 <sup>6</sup>

## BALÍČÍ 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	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284539	 8 594182 284546
M/7	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,3 kg	ANO	12	240	 8 594182 284553	 8 594182 284560
L/8	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,5 kg	ANO	12	240	 8 594182 284577	 8 594182 284584
XL/9	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 7,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284591	 8 594182 284607
XXL/10	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,2 kg	ANO	12	240	 8 594182 284614	 8 594182 284621
3XL/11	60 x 26 x 42 cm 0,65 m <sup>3</sup> 8,7 kg	ANO	12	240	 8 594182 284638	 8 594182 284645

## 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

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



CAT. II

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 pročíst informační leták (v každém balení).