



EN61340-5-1:
ed.3:2017 CAT. II

SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ	Nános AERO® Purtskin je speciální tenký polyuretanový nános poskytující vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako prvotřídní zručnost. Nános AERO® Purtskin 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.
ÚPLET	Polyester/uhlíková vlákna
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	XS/5, S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10
CHARAKTERISTIKY	Ochranné rukavice proti nečistotám. S povrstvením pro lepší úchop a ochranu. Antistatické vlastnosti.
OCHRANA	Elektrostatické výboje, protřzení
POUŽITÍ	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)

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 prořezání 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 protřzení (Newton)	10	25	50	75		
Na základě velikosti síly potřebné k přetřzení vzorku						
Odolnost proti propíchnutí (Newton)	20	60	100	150		
Na základě velikosti síly potřebné k proražení vzorku hrotem standardní velikosti						
Odolnost proti přetřezání (Newton)	2	5	10	15	22	30
TDM odolnost proti přetřezání dle EN 388:2016 ISO 13997						

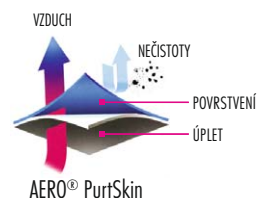
VNITŘNÍ ELEKTRICKÝ ODPOR

Odolnost proti vnitřnímu elektrickému odporu (Ohm): $0,47 \times 10^5 \Omega$













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_{pp}	Ω	$1,0 \times 10^6$



BALICÍ 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
XS/5	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,2 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000529	 8 595683 000536
S/6	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 4,5 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000543	 8 595683 000550
M/7	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,1 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000567	 8 595683 000574
L/8	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 5,5 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000581	 8 595683 000598
XL/9	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000604	 8 595683 000611
XXL/10	52 x 25 x 40 cm 0,52 m ³ 6,3 kg	ANO	2/12	240	 8 595683 000628	 8 595683 000635

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).