



Ochrana

Oděr, protřzení, olej a kontaktní teplo

Úplet

Nejmenší podklad z nylonu a lycry zajišťuje dokonalou zručnost, přiléhání a absorpci vlhkosti pro mimořádný komfort.

Povrstvení

Nános AERO® NitroCom je speciální nitrilový nános s pískovou konečnou úpravou, který poskytuje vynikající uchopení za mokra i za sucha, stejně jako dlouhou životnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišťuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



Použití

Automobilový průmysl, strojírenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravárenské práce, těžba a zpracování ropy

Specifikace

POVRSTVENÍ	Nános nitrilu s pískovaným dezénem AERO® NitroCom
ÚPLET	Nylon/Lycra
JEMNOST PODKLADU	SUPER JEMNÝ 15
VELIKOST	S/6, M/7, L/8, XL/9, XXL/10, XXXL/11
BARVA (úplet/nános)	Oranžová/černá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 120 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Odolnost proti oděru, protřzení, olejům a odolnost proti kontaktnímu teplu

Hodnocení (strana dlaně)

Uchopení za sucha	<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"/>
Protiskluzová úprava při kontaktu s olejem	<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"/>
Odolnost proti pronikání roztoku H ₂ O	<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"/>
Měkkost úpletu	<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"/>

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
4121	Na základě počtu cyklů potřebných k prodloužení vzorku rukavice						
	Odolnost proti protřnutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů nože potřebných k protřnutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřzení (Newton)	2	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetržení vzorku						
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	1	20	60	100	150	
	Na základě velikosti síly potřebné k propíchnutí vzorku hrotem standardní velikosti						

Odolnost proti teplu

EN 407	Odolnost proti kontaktnímu teplu	1	100 °C > 15s	250 °C > 15s	350 °C > 15s	500 °C > 15s
X1XXXX	Podle poměru teploty ve °C a mezního času.					

CE CAT. II Značka shody s harmonizovanými evropskými normami CAT. II Rukavice středního provedení – pro práci se středním rizikem Rukavice určené pro ochranu při práci se středním rizikem, např. u rukavic pro všeobecnou manipulaci se vyžaduje, aby dobrá ochrana proti protřnutí, 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).