



Ochrana

Oděr a protřžení, olej

Úplet

Nejještější podklad z nylonu a lycry zajišřuje 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 žvotnost. Povrch AERO® NitroCom je určen ke zvýšení adheze mezi rukavicí a uchopenými předměty a zajišřuje vynikající sílu uchopení. Vnitřní nános sestává z hřebenové mikrostruktury, která nejen eliminuje mechanické nárazy a vliv olejšů, ale izoluje i proti horkým a studeným předmětům. Jeho prodyšnost nabízí maximální komfort ke snížení únavy rukou.



Použití

Automobilový průmysl, strojířrenství, stavebnictví, běžná manipulace, doprava, práce s nástroji, montáž, jemná práce, opravářenské 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)	Červená/černá
BALENÍ	1 pár / sáček, 12 párů / balení, 120 párů / kartón
CHARAKTERISTIKY	Olejšům, odolnost proti protřžení a oděru

Hodnocení (strana dlaně)

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

Mechanická ochrana

EN 388	Odolnost proti oděru (cykly)	4	100	500	2000	8000	
4131	Na základě počtu cyklů potřebných k průřezání vzorku rukavice						
	Odolnost proti průřeznutí (index)	1	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	Na základě počtu cyklů naže potřebných k průřeznutí vzorku konstantní rychlostí						
	Odolnost proti protřžení (Newton)	3	10	25	50	75	
	Na základě velikosti síly potřebné k přetřžení vzorku						
	Odolnost proti propíchnutí (Newton)	1	20	60	100	150	
	Na základě velikosti síly potřebné k propíchnutí vzorku hrotem standardní velikosti						



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 průřeznutí, 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).