

NitroFlat 1988 halfback optimal

AERO®



EN 388
2X21X

CE
CAT. II



SPECIFIKACE

POVRSTVENÍ Nános AERO® NitroFlat je nános hladkého nitrilu, který zajišťuje vynikající protiskluzovost za sucha, dobrou životnost a silnou ochranu proti oděru. Nitril představuje všeobecně velmi dobrou odolnost proti olejům, mazivům a uhlovodíkovým produktům, a také aromatickým nebo chlorovaným rozpouštědům. Neobsahuje žádné proteiny a má velmi nízký obsah katalyzátorů, a proto je uživateli velmi dobře snášen, zejména při dlouhodobém nošení. Nános AERO® NitroFlat je neprodyšný (zcela nepropustná vrstva pro oleje, kapaliny a vzduch).

ÚPLET	Polyester
JEMNOST PODKLADU	Jemný 13
VELIKOSTI	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, běžná manipulace, montáž, jemná práce, opravárenské práce, citlivé díly, jemná manipulace, olejářský a naftový průmysl, práce v podmínkách s přítomností olejů



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 prodření 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

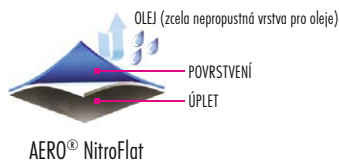
Na základě velikosti síly potřebné k přetřetí vzorku

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



AERO® NitroFlat



AERO® NitroFlat (povrch)

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
L/8	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 12,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000369	 8 595683 000376
XL/9	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13 kg	ANO	12	240	 8 595683 000383	 8 595683 000390
XXL/10	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 13,5 kg	ANO	12	240	 8 595683 000406	 8 595683 000413
3XL/11	56 x 28 x 44cm 0,069 m ³ 14 kg	ANO	12	240	 8 595683 000420	 8 595683 000437

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 pročíst informační leták (v každém balení).