



G010 - TOTAL PROOF

Mechanical Protection Nitrile









4121X 4121X 4121X
"Es ist möglich, dass Handschuhe geliefert werden, die gemäß den vorherigen Normen gekennzeichnet

"Es ist möglich, dass Handso COFRA gewährleistet, dass sä						
Eigenschaften	 Oil Pi öl- un Innen flüssig Ausgr dank Sand Hohe Exzel 	rotection T d fettbestä hand aus gdicht ezeichnete der spezie vorbehand Abriebfes lenter Sch	echnology indige Bes Doppelsch er Griff bei ellen Besch leltem Nitri tigkeit utz vor Öle	- zweisch schichtung lichtnitril: s öligen Obj lichtung au	ichtige, tark und ekten is ten,	
Beschichtung	Sandvorbehandeltes Nitril, Doppelschicht, vollständig beschichtet					
Futter	Nylon					
Gauge	13					
Farbe	Blau/schwarz					
Anwendungsb ereiche	Metall, M	echanikind	dustrie und	oder schmu I Automotiv nd Ölkonta	ve,	
Größen	7 (S)	8 (M)	9 10 11 (XXL)			



AUSGEZEICHNETER GRIFF BEI ÖLIGEN OBERFLÄCHEN - VÖLLIGER BEDECKUNG



	Artikel-nu	Menge			
Verpackung	G010-D100	1 Dutzend (12 Paar einzeln in SB-Verpackung)			
	G010-K100	Karton à 10 Dutzend (120 Paar einzeln in SB-Verpackung)			

27,5 cm

26,5 cm

25,5 cm

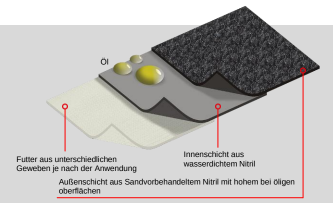
Länge



TECHNISCHES DATENBLATT

Oil Protection Technology

Doppelbeschichtet beständig gegen Öle und Fette. Die innere Schicht bildet eine Barriere gegen den Durchgang von Öl und stärkt die Verschleißfestigkeit. Die Außenschicht hat eine spezielle Sandoberfläche, in die Öl eindringt und das Objekt erreicht und einen festen Griff behält. Die "Oil Protection Technology Serie" bietet eine Reihe von verschiedenen Modellen, die sich voreinander unterscheiden nach Einsatzgebiet und Art der Beschichtung.







TECHNISCHES DATENBLATT

SICHERHEITSSPEZIFIKATIONEN

Die PSA entspricht den wesentlichen Voraussetzungen der Verordnung 2016/425

NORMEN	BESCHREIBUNG	ANFORDERUNG / RANGE	COFRA ERGEBNIS	
EN 420:2003 + A1 2009	pH-Wert	3,5 < pH < 9,5	7,15	
UNI EN 14362-1/3:2012	Untersuchung der aromatischen und krebserregenden Aminen	≤ 30 ppm	NICHT FESTGESTELLT	
EN ISO 21420:2020	Weitere angewendeten technischen Eigenschaften	ENTSPRECHEND / NICHT ENTSPRECHEND	ENTSPRECHEND	

NORMEN	BESCHREIBUNG		ANFORDERUNG / RANGE					COFRA
NORWEN			1	2	3	4	5	NIVEAU
EN 388:2016+A1:2018	Abriebfestigkeit (Anzahl der Abreibungen)		≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-	4
EN 388:2016+A1:2018	Schnitttest: Schnittfestigkeit (Index)		≥ 1,2	≥ 2,5	≥ 5,0	≥ 10,0	≥ 20,0	1
EN 388:2016+A1:2018	Weiterreisfestigkeit (N)		≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-	2
EN 388:2016+A1:2018	Durchstichskraft (N)		≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-	1
EN 388:2016+A1:2018 - EN ISO 13997	TDM: Schnittfestigkeit (N)	Α	В	С	D	Е	F	х
		≥ 2	≥ 5	≥ 10	≥ 15	≥ 22	≥ 30	
EN 388:2016+A1:2018 - EN 13594:2015	Ctoofootiglesit		P		NICHT VORHANDEN			NICHT
	Stosfestigkeit		Erreicht		Test nicht durchgeführt			VORHANDEN

Wenn einer der Markierungsindexe mit Folgendem gekennzeichnet ist:

- Der Buchstabe "X" bedeutet, dass der Test nicht durchgeführt wurde oder nicht anwendbar ist
- Die Zahl "0" bedeutet, dass der Test durchgeführt wurde, jedoch die Mindestleistungsanforderung nicht erreicht wurde.