



UNA GAMMA PER
AMBIENTI **ASCIUTTI**

GUANTI ANTITAGLIO
CUTXP
AGILE EXPERIENCE

LA FORZA DELLA
PROTEZIONE
IL POTERE DELLA
PRECISIONE



SCREEN TOUCH*
Possibilità di usare
dispositivi con touch screen
*a seconda del modello



4.X.4.X.X.
ABRASIONE E STRAPPO
Massima resistenza,
maggiore durata

INNOVAZIONE
OPSIAL



UNA GAMMA PER
AMBIENTI **OLEOSI**

GAMMA PER AMBIENTI ASCIUTTI

Rivestimento poliuretano (PU)

GUANTI ANTITAGLIO

CUTXP

AGILE EXPERIENCE

GAMMA HANDSAFE

GAUGE 18



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 961
CODICE P702LQQ
EN388
4.X.4.3.F

CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 631
CODICE P702LQM
EN388
4.X.4.2.B



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 731
CODICE P702LQN
EN388
4.X.4.3.C



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 831
CODICE P702LQO
EN388
4.X.4.2.D



CUTXP
AGILE EXPERIENCE
HANDSAFE XP 931
CODICE P702LQP
EN388
4.X.4.3.E



GAUGE 13

HANDSAFE 730 G
CODICE P702LQI
EN388
4.X.4.3.C



HANDSAFE 830 G
CODICE P702LQJ
EN388
4.X.4.3.D



HANDSAFE 930 G
CODICE P702LQK
EN388
4.X.4.3.E



HANDSAFE 960 G
CODICE P702LQL
EN388
4.X.4.3.F



Fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE), fibre minerali, nylon e spandex. Rivestimento PU.

LA FORZA DELLA PROTEZIONE



L'obiettivo di OPSIAL è quello di proteggerti sempre al meglio.

Abbiamo ideato una gamma di prodotti antitaglio innovativa, composta da fibre ad alta resistenza che garantiscono un grado di protezione da standard B a estremo F.



IL POTERE DELLA PRECISIONE



Una maglia finissima (gauge 18).

Dona al guanto una grande morbidezza e un aspetto fresco e vellutato, per il massimo del comfort.

MAGLIA STANDARD

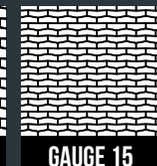
MAGLIA FINISSIMA



GAUGE 10



GAUGE 13



GAUGE 15



GAUGE 18

DISPONIBILE ANCHE CON
GAUGE 13 (TDM DA C A F)



Tecnologia Screen Touch
per usare dispositivi con touch screen
(a seconda del modello)

GAMMA PER AMBIENTI OLEOSI

Rivestimento nitrile (N).

GAMMA KYOSAFE

KYORENE: una straordinaria fibra estratta dal carbonio



+95%
di riduzione
dei cattivi
odori



- CUT XP**
HIGHER PROTECTION
- KYOSAFE XP 821 N**
P702LZW
- + CUT XP Gauge 18
 - + Rivestimento in nitrile, finitura sabbata
 - + Resiste al calore di contatto
 - + Rinforzo tra pollice e indice



Fibre KYORENE, spandex, rivestimento nitrile.



KYOSAFE 620 N
P702K2Z

- + Gauge 15
- + Rivestimento in nitrile, finitura sabbata
- + Resiste al calore di contatto



KYOSAFE 720 N
P702K2Y

- + Gauge 13
- + Rivestimento in nitrile, finitura sabbata
- + Resiste al calore di contatto



CUT XP
HIGHER PROTECTION

KYOSAFE XP 721 N
P702LZX

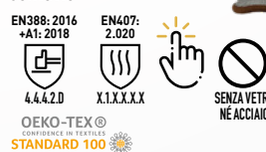
- + CUT XP Gauge 18
- + Rivestimento in gomma effetto "seconda pelle"
- + Rinforzo tra pollice e indice



CUT XP
HIGHER PROTECTION

KYOSAFE XP 807 N
P708W14

- + CUT XP Gauge 18
- + Doppio rivestimento in nitrile liscio 3/4, finitura sabbata su palmo e dita
- + Resiste al calore di contatto



GAMMA HANDSAFE

Protezione antitaglio MASSIMA: F.



HANDSAFE XP 971 N
P708KFA

- + CUT XP Gauge 15
- + Rivestimento in gomma effetto "seconda pelle".
- + Resiste al calore di contatto
- + Rinforzo tra pollice e indice



CUT XP
HIGHER PROTECTION

HANDSAFE XP 907 N
P70ZKWT

- + CUT XP Gauge 15
- + Doppio rivestimento in nitrile liscio 3/4, finitura sabbata su palmo e dita
- + Resiste al calore di contatto



Fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE), tungsteno, poliestere e spandex. Rivestimento nitrile.

Lavori leggeri, assemblaggio elettrodomestici, assemblaggio auto, piccole parti, imballaggi in cartone.	Manipolazione di pannelli leggeri in metallo o lamiera, plastica, componenti elettrici, piccole riparazioni, assemblaggio di componenti.	Fissaggio metalli, produzione elettrodomestici, manipolazione vetro, produzioni parti metalliche, manutenzione e riparazione auto.	Manipolazione intensa di metalli pesanti, lamiere in metallo, produzione vetro, lavorazioni, assemblaggio auto, imbutitura metallo, riciclo rifiuti, industria della carta, mattatoi, ecc.
---	--	--	--

• Di quale livello di protezione hai bisogno?

Livello di protezione antitaglio	MEDIO	BUONO	MOLTO BUONO	ELEVATO	MOLTO ELEVATO
EN 388: 2016+A1 2018	B	C	D	E	F
Resistenza al taglio in NEWTON (forza richiesta per tagliare per tranciatura)	5	10	15	22	30

• In che tipo di ambiente lavori?

	COMFORT						
ASCIUTTO Rivestimento in poliuretano (PU)	18 ★★★★★	HANSAFE XP 631	HANSAFE XP 731 	HANSAFE XP 831 		HANSAFE XP 931 	HANSAFE XP 961
	13 ★★	HANSAFE 610 G	HANSAFE XP 730 G	HANSAFE XP 830 G 		HANSAFE XP 930 G 	HANSAFE XP 960 G
ASCIUTTO o UMIDO Rivestimento in lattice Powerfinish®	13 ★★		HANDGRIP KEV LATEX PF 				
FREDDO o ASCIUTTO Rivestimento misto poliuretano / nitrile	15 ★★★★★	WINTERCUT					
OLEOSO Rivestimento in nitrile	18 ★★★★★		KYOSAFE 721 N 	KYOSAFE XP 821 N 	KYOSAFE XP 807 N 		
	15 ★★★★★	KYOSAFE 620 N 				HANSAFE XP 971 N 	HANSAFE XP 907 N
	13 ★★		KYOSAFE 720 N 	HANSAFE 707 N 			
	13 ★★		SPIDER CUT ANTIURTO 				

ANCHE DISPONIBILE

MANICETTA ANTITAGLIO P702KIA



- + Buona resistenza al taglio: TDM e livello 4 allo strappo
- + Chiusura a strappo e manicetta elastica

LIVELLO DI COMFORT E FLESSIBILITÀ

Densità della maglia del guanto da 10 (guanto rigido, scarsa flessibilità) a 18 (comodissimo e funzionale)



FIBRE SPECIFICHE



GAMMA KYOSAFE

Guanti KYORENE® elaborati a partire da fibra di grafene.



FIBRA DYNEEMA

Fibra Dyneema® Diamond che assicura elasticità, comfort e resistenza.



RIVESTIMENTO POWERFINISH®

Rivestimento in lattice con finitura Powerfinish® per un grip eccezionale.

LEGENDA



3/4 RIVESTIMENTO 3/4

Guanto impermeabile sulla manicetta e traspirante sul dorso



PI RINFORZO TRA POLLICE E INDICE

Per aumentare la durata del guanto



CH RESISTENZA AL CALORE DI CONTATTO



SV SENZA VETRO, NÉ ACCIAIO INOSSIDABILE



ST SCREEN TOUCH

Compatibile con i touch screen

