



Protezione mani • Protezione occhi • Protezione vie respiratorie • Protezione udito • Protezione testa • Protezione anticaduta



Guanti in maglia spalmati in nitrile liscio

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 23-0913B)** con fodera in fibra di HPPE/basalto nera e spalmatura in **nitrile liscio nero** sul palmo e sulla punta delle dita, rinforzo sul pollice, aderenza a materiali asciutti, impermeabilità ad acqua e olio, lunga durata, **finezza 13** per un'eccellente destrezza e aderenza, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti, **marcatore colorato sul guanto del livello di protezione al taglio**. Particolarmente indicati per: lamiere per impieghi leggeri, metallo e vetro, movimentazione, stampaggio di metalli, assemblaggio di parti, riciclaggio di metalli. Conforme alla norma **EN 388:2016 4X43C, EN 407:2004 X1XXXX**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104550007	◆	7	10
S104550008	◆	8	10
S104550009	◆	9	10
S104550010	◆	10	10
S104550011	◇	11	10

EN 388 4X43C
EN 407 X1XXXX
CE EN 420

CORESHIELD™



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 23-7518B)** con fodera in fibra di HPPE nera e spalmatura in **microschiuma di nitrile nero** sul palmo e sulla punta delle dita, rinforzo sul pollice, traspirabilità ed aderenza eccezionale, ridotto affaticamento delle mani, comfort e resistenza all'abrasione, **finezza 18** per una destrezza e aderenza al massimo livello, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti, **marcatore colorato sul guanto del livello di protezione al taglio**. Particolarmente indicati per: lamiere per impieghi leggeri, metallo e vetro, movimentazione, stampaggio di metalli, assemblaggio di parti, riciclaggio di metalli. Conforme alla norma **EN 388:2016 4X42C, EN 407:2004 X1XXXX**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104600007	◆	7	10
S104600008	◆	8	10
S104600009	◆	9	10
S104600010	◆	10	10
S104600011	◇	11	10

EN 388 4X42C
EN 407 X1XXXX
CE EN 420

CORESHIELD™



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile idro-oleorepellente

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 23-0D23W)** con fodera in fibra di HPPE/basalto/poliestere/Spandex bianca e spalmatura in **microschiuma di nitrile grigio scuro su substrato sottile di nitrile idro-oleorepellente** in formato 3/4, ridotto affaticamento delle mani, comfort e resistenza all'abrasione, **finezza 13** per un'eccellente destrezza e aderenza, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti, **marcatore colorato sul guanto e del polsino per il livello di protezione al taglio**. Particolarmente indicati per: lamiere per impieghi leggeri, metallo e vetro, movimentazione, stampaggio di metalli, assemblaggio di parti, riciclaggio di metalli, attività di manipolazione degli alimenti.

Certificati per il contatto con alimenti.
Conforme alla norma **EN 388:2016 4X42C**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104650007	◆	7	10
S104650008	◆	8	10
S104650009	◆	9	10
S104650010	◆	10	10
S104650011	◇	11	10

EN 388 4X42C
CE EN 420

CORESHIELD™
DOUBLE



PROTEZIONE MANI