



Guanti in maglia interamente spalmati in microschiuma di nitrile idro-oleorepellente

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 24-9D38B)** con fodera in fibra di HPPE/lega/poliestere/Spandex nera e spalmatura intera in **microschiuma di nitrile nero su substrato sottile di nitrile idro-oleorepellente**, 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 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.

Speciale trattamento antimicrobico all'interno del tessuto con nitrato d'argento. Conforme alla norma **EN 388:2016 4X31D**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S10500007	◆	7	10
S10500008	◆	8	10
S10500009	◆	9	10
S10500010	◆	10	10
S10500011	◇	11	10

EN 388
4X31D CE
EN 420

CORESHIELD™
DOUBLE



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 25-0513B)** con fodera in fibra di HPPE/acciaio inox 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 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: movimentazione di lamiera in metallo per impieghi gravosi, movimentazione di vetro, lavorazione a macchina, stampaggio di metalli, riciclaggio di metalli.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X42E**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S10505007	◆	7	10
S10505008	◆	8	10
S10505009	◆	9	10
S10505010	◆	10	10
S10505011	◇	11	10

EN 388
4X42E CE
EN 420

CORESHIELD™



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 26-0513B)** con fodera in fibra di HPPE/lega/basalto 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 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: movimentazione di lamiera in metallo per impieghi gravosi, riciclaggio di metalli.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X44F**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S10515007	◆	7	10
S10515008	◆	8	10
S10515009	◆	9	10
S10515010	◆	10	10
S10515011	◇	11	10

EN 388
4X44F CE
EN 420

CORESHIELD™



PROTEZIONE MANI