



Honeywell Guanti in maglia spalmati in microschiama di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 24-9518B)** con fodera in fibra di HPPE/acciaio nera e spalmatura in **microschiama 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: movimentazione di vetro, lavori in cartongesso, assemblaggio nel settore automobilistico, lavorazione e movimentazione di metalli, movimentazione di contenitori metallici, movimentazione di cavi in acciaio, riciclaggio di metalli.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X31D**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104850007	◆	7	10
S104850008	◆	8	10
S104850009	◆	9	10
S104850010	◆	10	10
S104850011	◇	11	10

EN 388
4X31D CE EN 420

CORESHIELD™



Honeywell Guanti in maglia spalmati in microschiama di nitrile idro-oleorepellente

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 24-7D28B)** con fodera in fibra di HPPE/lega/ poliestere/Spandex nera e spalmatura in **microschiama di nitrile nero su substrato sottile di nitrile idro-oleorepellente** in formato 3/4, 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
S104900007	◆	7	10
S104900008	◆	8	10
S104900009	◆	9	10
S104900010	◆	10	10
S104900011	◇	11	10

EN 388
4X31D CE EN 420

CORESHIELD™
DOUBLE



Honeywell Guanti in maglia interamente spalmati in microschiama 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 **microschiama 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
S105000007	◆	7	10
S105000008	◆	8	10
S105000009	◆	9	10
S105000010	◆	10	10
S105000011	◇	11	10

EN 388
4X31D CE EN 420

CORESHIELD™
DOUBLE



PROTEZIONE MANI

8