

Honeywell

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

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 23-0D33W)** con fodera in fibra di HPPE/basalto/poliestere/Spandex bianca e spalmatura intera in **microschiuma di nitrile grigio scuro su substrato sottile di nitrile idro-oleorepellente**, 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
S10470007	◆	7	10
S10470008	◆	8	10
S10470009	◆	9	10
S10470010	◆	10	10
S10470011	◇	11	10

EN 388



4X42C



CE

EN 420

CORESHIELD™  
DOUBLE

Honeywell

## Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 24-0513B)** con fodera in fibra di HPPE/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 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 4X43D**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S104750007	◆	7	10
S104750008	◆	8	10
S104750009	◆	9	10
S104750010	◆	10	10
S104750011	◇	11	10

EN 388



4X43D

CE

EN 420

CORESHIELD™



Honeywell

## Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti in filato **Coreshield™ (mod. 24-9518B)** con fodera in fibra di HPPE/acciaio 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: 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™

