



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Maxiflex® Ultimate™**) con fodera in fibra di Spandex/nylon grigia e con spalmatura in **microschiuma di nitrile nero** sul palmo e sull'estremità delle dita per la massima destrezza e aderenza con tecnologia **ERGOTech®**, buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti. Tecnologia **AD-APT® per il rilascio di agenti rinfrescanti** all'aumentare della temperatura del guanto, massima traspirazione con tecnologia **AIRtech®**, eccezionale durata del rivestimento grazie alla tecnologia **DURAtech®**, finitura a microcoppa **GRIPtech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 225 mm (misura 10), dermatologicamente testati e sottoposti al lavaggio prima dell'imballaggio. Conforme alla norma **EN 388:2016 4131A**.

EN 388
4131A CE
EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105350007	◆	7	12
S105350008	◆	8	12
S105350009	◆	9	12
S105350010	◆	10	12
S105350011	◆	11	12



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Maxiflex® Endurance™**) con fodera in fibra di Spandex/nylon grigia e con spalmatura in **microschiuma di nitrile nero** sul palmo e sull'estremità delle dita per la massima destrezza e aderenza con tecnologia **ERGOTech®**, buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti. Tecnologia **AD-APT® per il rilascio di agenti rinfrescanti** all'aumentare della temperatura del guanto, massima traspirazione con tecnologia **AIRtech®**, eccezionale durata del rivestimento grazie alla tecnologia **DURAtech®**, finitura a microcoppa **GRIPtech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 230 mm (misura 10), dermatologicamente testati e sottoposti al lavaggio prima dell'imballaggio. Conforme alla norma **EN 388:2016 4131A**.

EN 388
4131A CE
EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105400007	◆	7	12
S105400008	◆	8	12
S105400009	◆	9	12
S105400010	◆	10	12
S105400011	◆	11	12



Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Maxiflex® Endurance™**) con fodera in fibra di Spandex/nylon arancione e con spalmatura in **microschiuma di nitrile nero** sul palmo e sull'estremità delle dita per la massima destrezza e aderenza con tecnologia **ERGOTech®**, buona protezione dai rischi meccanici, buona resistenza agli oli, all'abrasione e allo strappo, digitazione diretta sui pannelli touchscreen delle macchine utensili e degli smartphone senza necessità di sfilare i guanti. Tecnologia **AD-APT® per il rilascio di agenti rinfrescanti** all'aumentare della temperatura del guanto, massima traspirazione con tecnologia **AIRtech®**, eccezionale durata del rivestimento grazie alla tecnologia **DURAtech®**, finitura a microcoppa **GRIPtech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 230 mm (misura 10), dermatologicamente testati e sottoposti al lavaggio prima dell'imballaggio. Conforme alla norma **EN 388:2016 4131A**.

EN 388
4131A CE
EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105450007	◆	7	12
S105450008	◆	8	12
S105450009	◆	9	12
S105450010	◆	10	12
S105450011	◆	11	12

PROTEZIONE MANI