



### Guanti in maglia spalmati in nitrile

Guanti (mod. **Unidur 6659 foam**) in maglia di poliammide, fibra di vetro e fibra di HPPE con spalmatura in schiuma di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita, **elevata resistenza al taglio**, flessibilità elevata, comfort eccezionale, buona presa in ambienti asciutti e leggermente umidi, **eccezionale resistenza meccanica all'abrasione** del rivestimento in schiuma di nitrile per garantire una lunga durata. Particolarmente indicati per: industria automobilistica, montaggio, riparazione, lavorazione dei metalli. Conforme alla norma **EN 388:2016 4X44C**.

EN 388  
4X44C EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105260007	◇	7	10
S105260008	◇	8	10
S105260009	◆	9	10

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105260010	◆	10	10
S105260011	◆	11	10



### Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Athletic D5 XP**) in maglia di poliammide/elastan, acciaio e fibra di HPPE con spalmatura in microschiuma di nitrile sul palmo e sulla punta delle dita, **elevata resistenza al taglio**, flessibilità elevata, ottima sensibilità tattile sulla punta delle dita, ottima presa in ambienti asciutti e leggermente umidi, eccezionale resistenza meccanica, **rinforzo aggiuntivo dell'area tra il pollice e l'indice**. Particolarmente indicati per: industria automobilistica, industria metallurgica, industria del vetro, lavorazione dei metalli. Conforme alla norma **EN 388:2016 4X43D**.

EN 388  
4X43D EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105270007	◇	7	10
S105270008	◇	8	10
S105270009	◆	9	10

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105270010	◆	10	10
S105270011	◆	11	10



### Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Maxiflex® Elite™**) con fodera in fibra di Spandex/nylon blu scura e con spalmatura in **microschiuma di nitrile blu scuro** 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, massima traspirazione con tecnologia **AIRtech®**, eccezionale durata del rivestimento grazie alla tecnologia **DURAtch®**, 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 4121A**.

EN 388  
4121A EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105250007	◆	7	12
S105250008	◆	8	12
S105250009	◆	9	12

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105250010	◆	10	12
S105250011	◆	11	12



### Guanti in maglia spalmati in microschiuma di nitrile

Guanti (mod. **Maxidry®**) con fodera in fibra di Spandex/nylon grigia e con spalmatura in **microschiuma di nitrile nero/viola** in formato 3/4 per la massima destrezza e aderenza con tecnologia **ERGotech®**, buona protezione dai rischi meccanici, all'abrasione e allo strappo. Tecnologia **LIQUitech®** per un'azione idrorepellente e resistenza superiore agli oli, finitura a microcoppa **GRIPtech®** per ottimizzare la presa e ridurre l'affaticamento della mano aumentando la sicurezza, lunghezza totale 240 mm (misura 10), dermatologicamente testati e sottoposti al lavaggio prima dell'imballaggio. Conforme alla norma **EN 388:2016 4121A**.

EN 388  
4121A EN 420



Codice	€	Misura	Confezione paia
S105300007	◆	7	12
S105300008	◆	8	12
S105300009	◆	9	12

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105300010	◆	10	12
S105300011	◆	11	12