



Guanti in maglia spalmati in nitrile con protezione agli impatti

Guanti in maglia **Rig Dog™ (mod. 41-4413BE)** spalmati in nitrile con **protezione agli impatti**, con fodera in fibra di HPPE/fibra d'acciaio/lega/fibra di vetro e filato overlock in poliestere, con un primo strato di nitrile morbido sul palmo ed un secondo sempre sul palmo con finitura sabbata per una maggiore presa in presenza di olio, **finezza 13** per un'eccellente destrezza e aderenza. Particolarmente indicati per manipolazioni gravose, spostamento di scaffalature pesanti e trivellazioni in: edilizia civile e siderurgica, costruzione meccanica, fabbricazione, petrolchimico, marittimo, produzione, estrazione e raffinazione.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X42DP, EN 407:2004 X1XXXX**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105280008	◆	8	6
S105280009	◆	9	6
S105280010	◆	10	6
S105280011	◆	11	6

EN 388 4X42DP
EN 407 X1XXXX
CE EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile con protezione agli impatti

Guanti in maglia **Rig Dog™ (mod. 41-4438BL)** spalmati in nitrile con **protezione agli impatti e resistente all'acqua**, con fodera in fibra di HPPE/fibra d'acciaio/lega/fibra di vetro e filato overlock in poliestere, con un primo strato completo di nitrile morbido con materiale impermeabile ed un secondo sul palmo con finitura sabbata per una maggiore presa in presenza di olio, **finezza 18** per un'eccellente destrezza e aderenza.

Particolarmente indicati per manipolazioni gravose, spostamento di scaffalature pesanti e trivellazioni in: edilizia civile e siderurgica, costruzione meccanica, fabbricazione, petrolchimico, marittimo, produzione, estrazione e raffinazione.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X41DP, EN 407:2004 X1XXXX**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105290008	◆	8	6
S105290009	◆	9	6
S105290010	◆	10	6
S105290011	◆	11	6

EN 388 4X41DP
EN 407 X1XXXX
CE EN 420



Guanti in maglia spalmati in nitrile con protezione agli impatti

Guanti in maglia **Rig Dog™ (mod. 44-4438BL)** spalmati in nitrile con **protezione agli impatti e dal freddo, resistente all'acqua**, con fodera in fibra di HPPE/fibra d'acciaio/lega/fibra di vetro e filato overlock in poliestere, con un primo strato completo di nitrile morbido con materiale impermeabile ed un secondo sul palmo con finitura sabbata per una maggiore presa in presenza di olio, **strato interno isolante isoteramico** di fibre acriliche per proteggere dal freddo, **finezza 18** per un'eccellente destrezza e aderenza. Particolarmente indicati per manipolazioni gravose, spostamento di scaffalature pesanti e trivellazioni in: edilizia civile e siderurgica, costruzione meccanica, fabbricazione, petrolchimico, marittimo, produzione, estrazione e raffinazione.

Conforme alla norma **EN 388:2016 4X42DP, EN 407:2004 X1XXXX, EN 511:2006 010**.

Codice	€	Misura	Confezione paia
S105310008	◆	8	6
S105310009	◆	9	6
S105310010	◆	10	6
S105310011	◆	11	6

EN 388 4X42DP
EN 407 X1XXXX
EN 511 010
CE EN 420

