

Scarpe di sicurezza Solid Gear Vent 2, S1P, ESD

Numero articolo:

SNI-SG76011

Creato il 23.05.2024



Descrizione del prodotto

La tomaia ultraleggera in MATRYX®, insieme al BOA® Fit System, offre una sensazione straordinaria. Scarpa ammortizzata e confortevole per ore di camminata, che allevia la pressione grazie all'intersuola ETPU completa. Il tessuto è stato tessuto specificamente per Vent 2 e la densità del tessuto varia in diverse aree della scarpa per ottimizzare le zone di ventilazione, flessione e durata con meno fodera. Per fornire una protezione ottimale senza sacrificare il comfort e la sostenibilità, la Vent 2 utilizza la soletta OrthoLite® ad alto rimbalzo appositamente sviluppata.

Il MATRYX® è anche parzialmente tinto in massa, il che significa un impatto ambientale significativamente inferiore rispetto ai tessuti convenzionali. Inoltre, la tomaia è realizzata con il 70% di poliestere riciclato e la fodera con il 100% di poliestere riciclato. Funzione ESD in conformità alla norma EN IEC 61340-5-1:2016.

Caratteristiche speciali:

- Intersuola in ETPU per un'ammortizzazione senza fine.
- MATRYX® ventilato e ultraleggero
- Soletta in schiuma di PU altamente traspirante in OrthoLite®
- Sistema BOA® Fit

Pezzi di ricambio



Pantaloni da lavoro a vista con tasche a fondina classe 2 arancione

Numero articolo: SNI-3233-5574

Pantaloni da lavoro adatti all'uso quotidiano per una buona visibilità e protezione personale in aree pericolose. Pantaloni da lavoro con una combinazione di comfort, protezione e flessibilità.



Pantaloni da lavoro a vita alta con tasche a fondina giallo classe 2

Numero articolo: SNI-3233-6674

Pantaloni da lavoro adatti all'uso quotidiano per una buona visibilità e protezione personale in aree pericolose. Pantaloni da lavoro con una combinazione di comfort, protezione e flessibilità.



Pantaloni da lavoro a vista classe 2 arancione

Numero articolo: SNI-3333-6674

Pantaloni da lavoro adatti all'uso quotidiano per una buona visibilità e protezione personale in aree pericolose. Pantaloni da lavoro con una combinazione di comfort, protezione e flessibilità.



Pantalone corto elasticizzato con tasche a fondina, nero/arancio, alta visibilità classe 1

Numero articolo: SNI-6135-5504

Pantaloncini aderenti in classe 1 ad alta visibilità con tasche a fondina per gli operatori del settore edile, stradale e dei trasporti. Taglia 44-64



Pantalone corto elasticizzato con tasche a fondina, nero/giallo, alta visibilità classe 1

Numero articolo: SNI-6135-6604

Pantaloncini aderenti in classe 1 ad alta visibilità con tasche a fondina per gli operatori del settore edile, stradale e dei trasporti. Taglia 44-64



Pantaloncini corti alta visibilità classe 1 arancione

Numero articolo: SNI-6136-5500

Pantaloncini aderenti in classe 1 ad alta visibilità con tasche a fondina per gli operatori del settore edile, stradale e dei trasporti.



Pantaloncini corti alta visibilità classe 1 giallo

Numero articolo: SNI-6136-6600

Pantaloncini aderenti in classe 1 ad alta visibilità con tasche a fondina per gli operatori del settore edile, stradale e dei trasporti.



Pantaloni da lavoro a vista classe 2 giallo

Numero articolo: SNI-6343-6604

Pantaloni da lavoro adatti all'uso quotidiano per una buona visibilità e protezione personale in aree pericolose. Pantaloni da lavoro con una combinazione di comfort, protezione e flessibilità.



Ginocchiere Craftsman

Numero articolo: SNI-9110-0604-000-D

Ginocchiere di forma ergonomica per la migliore protezione delle ginocchia nei lavori che richiedono frequenti inginocchiamenti. Le ginocchiere, leggere, flessibili e resistenti, sono state sviluppate per ridurre lo sforzo e garantire un comfort ottimale durante il lavoro quotidiano.



Ginocchiere XTR Craftsman D3O, a 2 strati, taglia unica

Numero articolo: SNI-9191-0405-000

Protezione per le ginocchia all'avanguardia per i lavori che richiedono spesso posizioni in ginocchio. Il materiale D3O® mantiene a lungo la sua forma e offre protezione dagli impatti. La struttura leggera e la ventilazione di supporto offrono flessibilità e comfort.
