

TONGASS

248U-003 S3 ESD SRC

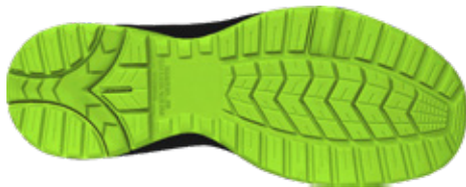
Standard EN ISO 20345:2011

Taglie: 37-48



Fodera tridimensionale **Spyder-Net** riciclata: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagiabilità.

Suola bicomponente **Tyre Pu-Tpu** progettata per offrire massima flessibilità e resistenza all'usura. Grazie al poliuretano termoplastico riciclato il battistrada assicura caratteristiche meccaniche di assoluto rilievo mantenendo inalterate leggerezza e resistenza all'abrasione.



Suola bicomponente TYRE PU-TPU

- Battistrada in TPU riciclato = massima flessibilità, resistenza e leggerezza
- SRC Resistente allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi
- Eccellente resistenza all'abrasione

Laccio in poliestere 100% riciclato

Tessuto riciclato **Pu Tek** ingegnerizzato per offrire una resistenza all'abrasione impareggiabile: oltre 1 milione di cicli ad umido, contro i 51.200 previsti dalla normativa. Il tutto mantenendo flessibilità, leggerezza ed idrorepellenza.

Puntale in alluminio **Alu200** ed inserto resistente alla perforazione **Txzero** in multistrato tessile riciclato: massima protezione, leggerezza e flessibilità.



Intersuola in poliuretano **Esolight 1.0** con punta jogging. Le microcellule di poliuretano a bassa densità aumentano l'assorbimento di energia garantendo comfort e leggerezza.



B-01 / Bubble

- Soletto defaticante in poliuretano con dispersione di sfere di TPE
- Massima portanza
- Forato per una costante circolazione dell'aria
- Foderato con tessuto resistente all'abrasione

- Antistaticità
- Resistente all'impatto e alla compressione
- Suola resistente agli idrocarburi
- Resistenza alla perforazione
- Assorbimento di energia al tallone
- Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua