

NEON

SAFETY SHOES



TECHNOSAFE®
protection & safety



ORANGE SHOCK

TSS2041S1P

YELLOW SHOCK

TSS2042S1P



GREEN SHOCK

TSS2043S1P

BLUE SHOCK

TSS2044S1P



VIOLET SHOCK

TSS2045S1P

COMFORT, STILE E SICUREZZA

LA SCARPA DA LAVORO CHE STAVI CERCANDO È FINALMENTE ARRIVATA!

IRS - Impact Reduction System è l'innovativo sistema ammortizzante realizzato per garantire massimo comfort quando devi chiedere ai tuoi piedi prestazioni massime!

Grazie al loro design, le calzature di sicurezza Neon sono certificate S1PL, SR, ESD, assicurano sicurezza e un look moderno.



| EN ISO 20345:2022 | | | | | | | | |
|--|----|------|------|----|----|-----|-----|--|
| Caratteristiche | SB | S1PL | S1PS | S2 | S3 | S3L | S3S | Prestazione richiesta |
| A Calzatura antistatica | | X | X | X | X | X | X | Da 1,105 OMH a 1,109 OMH |
| E Assorbimento di energia nella zona del tallone | | X | X | X | X | X | X | ≥ 20 Joule |
| FO Resistenza della suola agli oli e idrocarburi | X | X | X | X | X | X | X | ≤ 12% |
| WPA Impermeabilità dinamica del tomaio | | | | X | X | X | X | Assorbimento ≤ 30% Penetrazione ≤ 0,2gr |
| P Lamina antiforo | | X | X | | X | X | X | ≥ 1100 N |

| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | | |
|------------------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| | | condizione di prova | coefficiente di attrito |
| Requisito di base | Piano di prova: piano di ceramica con detergente (NaLS) | scivolamento in punta | ≥ 0,31 |
| | | scivolamento all'indietro | ≥ 0,36 |
| Requisito aggiuntivo SR | Piano di prova: piano di ceramica con glicerina | scivolamento in punta | ≥ 0,19 |
| | | scivolamento all'indietro | ≥ 0,22 |

CUSCINETTO



Cuscinetto ad aria presente sul tallone
"IRS - Impact Reduction System" ideato dai tecnici Technosafe che garantisce una ancor più comoda calzata ed un minore affaticamento da parte delle gambe e del piede stesso.



TAGLIE DISPONIBILI

35 - 36 - 37 - 38 - 39 - 40 - 41 - 42 - 43 - 44 - 45 - 46 - 47

PLANTARE

Il Plantare Norrin è realizzato in EVA con triplo rinforzo. Grazie allo speciale cuscinetto in gel di silicone sotto il tallone, migliora l'assorbimento degli impatti, aiutando a risparmiare energia molto più a lungo di un plantare tradizionale con un effetto defaticante e riduzione dei disturbi articolari. Il sottopiede è composto da una struttura in poliuretano leggera e flessibile, che si adatta dinamicamente alla conformità del piede.



PESO

Le calzature NEON pesano attorno ai 450 grammi. Un minor peso della calzatura significa un minor dispendio di energia da parte dell'utilizzatore, che permette di terminare la giornata lavorativa senza essere necessariamente dolorante o sofferente.



METAL
FREE

PUNTALE

Realizzato in materiale composito COMPOTECH, è più leggero rispetto ai puntali in acciaio e alluminio e grazie all'assenza di metallo non è rilevabile dai metal detector. Più elastico rispetto a puntali in fibra di vetro e sicuramente più conveniente a quelli in fibra di carbonio. Protegge in modo affidabile il piede da pressioni e impatti fino a 200 Joule.



LAMINA



EN12568:2010

L'esclusiva lamina anti-perforazione "TECHNOFLEX", leggera, flessibile e con resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in accordo alle più recenti normative.



SUOLA

Suola in PU con elevata resistenza allo scivolamento SR, protezione chimica ad oli ed idrocarburi. Antistatica, leggera, flessibile e morbida. I colori Shock Fluo non passano inosservati, nemmeno in condizioni di scarsa visibilità.



TOMAIA



Tomaia HP-KNIT altamente resistente, leggera e traspirante. Senza cuciture, si adatta perfettamente alla forma del piede, assicurando al tempo stesso un supporto ideale.