

IMMAGINI

SUZUKA ESD S1PS SR FO HRO BTB0002B0K05



DESCRIZIONE

Calzature di sicurezza ultra leggere ad elevata ammortizzazione, conformi alla nuova EN ISO 20345:2022+A1:2024. Tomaia in speciale tessuto riflettente e traspirante con rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D HF. Intersuola in EVA e battistrada in gomma "FO+HRO". Flessibili, leggere e sportive per chi cerca sicurezza e performance.

CARATTERISTICHE

TOMAIA:

speciale tessuto antiabrasione riflettente e traspirante, rinforzi in TPU antiabrasione e dettagli 3D HF.

FODERA INTERNA:

tessuto 3D microforato traspirante.

SOLETTA REMOVIBILE:

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE:

in fibra tessile perforazione-zero ultraleggera (PS - chiodo Ø 3,0 mm).

PUNTALE:

in vetroresina amagnetico, isolante, resistente a 200J

SUOLA ANTISTATICA ANTISCIVOLO:

intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e battistrada in gomma nitrilica **FO+HRO**

PLUS:

Inserto in microfibra antiscivolo nella zona del tallone. Metal free.

DETTAGLI



LOGHI e DECORAZIONI

realizzati in microiniezione.

Dettagli 3D ad alta frequenza su rinforzi in TPU.



Rinforzo sul tallone in materiale **antiabrasione** con **termoformatura 3D HF**.

SUOLA



Specifico disegno dei tasselli centrali a W per garantire un'ottimale defluizione dei liquidi ed un maggior grip.

Tasselli centrali con scolpitura del tacco per la massima flessibilità e tenuta.

Profili scolpiti per garantire il massimo grip in ogni condizione di appoggio.

SOLETTA REMOVIBILE



SOLETTA REMOVIBILE

antistatica in poliuretano a bassa densità con termoformatura ergonomica.

Intersuola in EVA super-comfort ad elevato assorbimento dell'energia e **battistrada** in gomma nitrilica. **CONFORME SR + FO + HRO**

ETICHETTA ESTERNA SCATOLA
applicata sul lato predisposto della scatola, riporta le caratteristiche del prodotto,
Certificazione, numero di lotto, codice prodotto, codice QR e codice a barre.
Dimensioni 105x60 mm