



TRACTION SANYO BTB0002B0K15

PRODOTTO

SANYO			
ESD S1PS SR FO HRO			
BTB0002B0K15			
TAGLIE: 36/48 (3½/13)			
MONDOPOINT: 11			
CALZATURA TIPO: A			

IMMAGINI



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

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

SPECIFICHE TECNICHE

PUNTALE IN FIBRA DI VETRO:

Resistenza all'urto. Altezze Libere dopo l'urto mm
Resistenza alla compressione. Altezze Libere dopo la compr. mm

EN ISO 20345:2022

≥ 14	16,50
≥ 14	20,00

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE NON METALLICA:

Resistenza alla perforazione N-tipo PS

≥ 1100	1297,00
--------	---------

RESISTENZA ELETTRICA DELLA CALZATURA:

In ambiente umido MΩ¹
In ambiente secco MΩ²

0.1<- ≤1000	27,80
0.1<- ≤1000	15,40

IMPERMEABILITÀ DINAMICA DEL TOMAIO DOPO 60':

Assorbimento acqua dopo 60'
Acqua trasmessa dopo 60'(g)
Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm² h)
Coefficiente di permeabilità (mg/cm² h)

≥ 60'	60'
≤ 30%	NA
≤ 0,2	NA
≥ 0,8	10,50
≥ 15	84,30

FODERA INTERNA:

Permeabilità al vapore d'acqua (mg/cm² h)
Coefficiente di permeabilità (mg/cm² h)
Resistenza all'abrasione cicli SECCO (cicli)
Resistenza all'abrasione cicli UMIDO (cicli)

≥ 2	92,50
≥ 20	740,10
25.600	no foro
12.800	no foro

SOTTOPIEDE:

Resistenza all'abrasione (cicli)

≥ 400	no foro
-------	---------

SUOLA USURA:

Resistenza all'abrasione (perdita di volume in mm³)
Resistenza alle flessioni - 30.000 cicli - mm
Resistenza al distacco suola/tomaia N/mm
Resistenza agli Idrocarburi (variaz. % Volume)
Assorbimento di energia del tacco J

≤ 150	86,80
≤ 4	0,80
≥ 3	5,90
≤ 12	6,59
≥ 20	29,00

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO:

Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (tacco avanti 7°)
Resistenza allo scivolamento su ceramica con NaLS (punta indietro 7°)
Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (tacco avanti 7°)
Resistenza allo scivolamento su ceramica con glicerina (punta indietro 7°)

≥ 0,31	0,56
≥ 0,36	0,46
≥ 0,19	0,36
≥ 0,22	0,27