



AZIENDA SPECIALIZZATA DA 20 ANNI NEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

Contatti: Tel. 0331/464802 email:

info@tekno3.it Sito internet: www.tekno3.it

SCHEDA TECNICA

Classe: S1 SRC
Taglie: 34-48
Calzata: 11
Peso(±10%):510 gr.
(*)

Descrizione modello Sandalo in pelle scamosciata, colore grigio, fodera 100% poliestere, soletta Windry® ad elevata traspirazione e con funzione climatica, suola in poliuretano resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatica

Campi di impiego suggeriti Lavori leggeri, industria meccanica, logistica/imballaggio, cooperative

Consigli di manutenzione Pulire periodicamente i solchi della suola e il tomaio con materiali non aggressivi che potrebbero compromettere qualità, sicurezza e durata della calzatura, non asciugare in vicinanza o a contatto diretto con fonti di calore

Calzatura completa

Descrizione

Protezione delle dita: puntale acciaio resistente all'urto a 200 J

Resistenza all'urto
Resistenza alla compressione

Calzatura antistatica: capacità di dissipazione della carica elettrostatica

Resistenza elettrica
in condizioni di umidità
in condizioni secche

Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone

in condizioni di umidità
in condizioni secche
Assorbimento di energia nella zona del tallone

Tomaio: pelle scamosciata, colore grigio, spessore 2,0 mm

Permeabilità al vapore acqueo
Coefficiente di permeabilità
Carico di strappo

Fodera anteriore: Fodera per puntali in tessuto non tessuto, colore grigio

Permeabilità al vapore acqueo
Coefficiente di permeabilità
Carico di strappo
Resistenza all'abrasione (secco)
Resistenza all'abrasione (umido)

Fodera posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore arancione

Permeabilità al vapore acqueo
Coefficiente di permeabilità
Carico di strappo
Resistenza all'abrasione (secco)
Resistenza all'abrasione (umido)
Assorbimento d'acqua

Assorbimento d'acqua
Deassorbimento d'acqua
Carico di strappo

Suola: Poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antiolio, antiscivolo, antistatico

Resistenza all'abrasione
Resistenza alle flessioni
Idrolisi
Resistenza agli idrocarburi
Resistenza scivolamento su ceramica
con acqua e detergente
Resistenza scivolamento su acciaio
con glicerina

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + 14362-3:2012 Tessili)
(*) = peso indicativo riferito a 1/2 paio nella tg. 42