



FTG
s a f e t y s h o e s



Classe: S3 SRC
Taglie: 35-47
Calzata: 12
Peso(±10%): 530 gr. (*)

SCHEDA TECNICA: SIXTY LOW

Descrizione modello: Calzatura bassa, tomaio in materiale sintetico elasticizzato "knit" con trattamento idro, fodera 100% poliestere, puntale non metallico "THIN CAP", sottopiede non metallico "HRP isole", soletta estraibile SPORT-LITE BIG anatomica e antistatica, suola in poliuretano mono-densità resistente alle flessioni e alle abrasioni, antolio, antiscivolo, antistatica.

Calzatura ESD.

Plus intersuola particolarmente studiata nella sua densità per favorire la morbidezza a tutto vantaggio del comfort; protezione della punta con puntale non metallico.

Campi di impiego suggeriti Lavori leggeri, ind. meccanica, logistica/imballaggio, professionisti/artigiani.

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	Punto norma	Descrizione	Unità di misura	Risultato ottenuto	Requisito EN ISO 20345
Protezione delle dita: puntale non metallico "THIN CAP" resistente all'urto a 200 J e alla compressione 15 kN	5.3.2.3 5.3.2.4	Resistenza all'urto Resistenza alla compressione	mm mm	16,0 18,0	≥ 14 ≥ 14
Calzatura ESD: capacità di dissipazione della carica eletrostatica	EN ISO 61340-5-1 2016	Resistenza elettrica	MΩ	60,3	<100
Capacità di assorbimento energia nella zona del tallone	6.2.4	Assorbimento di energia nella zona del tallone	J	28,0	≥ 20
Tomaio: Tessuto "Knit Tecnology", composizione nylon + poliestere, colore nero e azzurro	5.4.6 5.4.3	Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità Carico di strappo	mg/cm² h mg/cm² N	9,7 79,8 188	≥ 0,8 ≥ 15 ≥ 60
Fodera anteriore e posteriore: 100% poliestere con lavorazione a nido d'ape, traspirante, resistente all'abrasione, colore azzurro	5.5.3 5.5.1 5.5.2	Permeabilità al vapore acqueo Coefficiente di permeabilità Carico di strappo Resistenza all'abrasione (secco) Resistenza all'abrasione (umido)	mg/cm² h mg/cm² N cicli cicli	6,8 54,4 43,5 no fori no fori	≥ 2 ≥ 20 ≥ 15 25.600 12.800
Sottopiede: "HRP Insole" non metallico in tessuto multistrato, resistente alla perforazione	5.7.3 6.2.1.1	Assorbimento d'acqua Deassorbimento d'acqua Resistenza alla perforazione	mg/cm² N	118 100% 1.100 Senza fori	≥ 70 ≥ 80% ≥ 1.100 ≥ 8
Suola: Poliuretano monodensità colore bianco, resistente alle flessioni e alle abrasioni, antolio, antiscivolo, antistatico.	5.8.2 5.8.3 5.8.4 5.8.5 6.4.2 5.11	Carico di strappo Resistenza all'abrasione Resistenza alle flessioni Idrolisi Resistenza agli idrocarburi Resistenza scivolamento su ceramica con acqua e detergente Resistenza scivolamento su acciaio con glicerina	kN/m mm³ mm mm % piatta inclinata piatta inclinata	10,7 101 0 0 0,1% 0,50 0,55 0,30 0,24	≤ 150 ≤ 4 ≤ 6 ≤ 12% ≥ 0,32 ≥ 0,28 ≥ 0,18 ≥ 0,13

Azocoloranti free: non sono stati rilevati coloranti azoici vietati dal regolamento 1907/2006/CE Allegato XVII (metodo UNI EN 14362-1:2012 + UNI EN 14362-3:2012 – Tessili)

(*) = peso indicativo riferito a 1/2 paio nella tg. 42