Suoletta in materiale sintetico con Shock Absorber. Synthetic insole with Shock Absorber system.



Suoletta in pelle con Shock Absorber. Leather insole with Shock Absorber System.



5/1

Suoletta in cuoio e cocco. Leather and coconut insole.



002-003

Grasso di foca, confezioni: ml. 50 (cod. 050) ml. 100 (cod 002) ml. 500 (cod. 003)

Fat seal, packs: 50 ml. (code (050) 100 ml. (code 002) 500 ml. (cod. 003)



TAGLIE/SIZES

EU	UK	US
36	4	5
37	4 ½	5 ½
38	5	6
39	6	7
40	6 ½	7 ½
41	7 ½	8 ½
42	8	9
43	9	10
44	9 ½	10 ½
45	10 ½	11 ½
46	11	12
47	12	13
48	13	14
49	13 ½	14 ½
50	14	15

Simboli/Symbols



Calzatura antistatica Antistathic shoe





Calzatura idrorepellente Water-repellent shoe



Resistenza agli idrocarburi, olii e solventi Hidrocarbons oils solvents proof



Resistenza all'abrasione Abrasion resistance



Resistenza allo sfrido di metalli Scraps resistance



Suola antiscivolo



Puntale antischiacciamento Steel toes



Non slip sole

Suoletta



Sistema di assorbimento di energia nel tallone Energy absorption



antiperforazione Puncture resistance Resistenza al taglio da sega a catena Cut - proof



Resistenza alle flessioni Flexions resistance



Resistenza al calore Heat - Resistance

UNI EN ISO 20347: La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature da lavoro. Può essere utilizzata soltanto congiuntamente alla norma UNI EN ISO 20344:2012 che stabilisce i metodi di prova per verificare la conformità ai requisiti delle calzature per uso professionale

UNI EN ISO 20345: La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza, con resistenza del puntale antischiacciamento fino ad un massimo di 200J.

UNI EN ISO 15090: La presente norma europea specifica i requisiti e i metodi di prova per calzature per Vigili del Fuoco ed antincendio boschivo.

UNI EN ISO 17249: La norma specifica i requisiti per le calzature di sicurezza con resistenza al taglio da sega a catena.

SIMBOLI DI PROTEZIONE	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
PROTECTION SYMBOLS	FOOTWEAR FEATURES
Р	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura/Footwear sole resistance to puncture
С	Calzatura conduttiva/ Conductive footwear
А	Calzatura antistatica/ Antistatic footwear
I	Calzatura elettricamente isolante/ Electrically insulating footwear
HI	Isolamento dal calore della calzatura/ Footwear insulation from heat
CI	Isolamento dal freddo della calzatura/ Footwear insulation from cold
Е	Assorbimento di energia nella zona del tallone/ Energy absorption in the heel area
WR	Calzatura resistente all'acqua/ Footwear resistance to water
M	Protezione metatarsale / Metatarsal protection
AN	Protezione alla caviglia / Ankle protection
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio / Water penetration and absorption of the vamp
CR	Resistenza al taglio del tomaio /Vamp resistance to cuts
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola /Sole contact resistance to heat
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola /Sole resistance to hydrocarbons
SRA	Resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica con soluzione di Laurilsolfato di
	sodio (SLS) / Resistance to sliding on the ground of ceramic tiles with a solution of sodium lauryl
	sulphate (SLS)
SRB	Resistenza allo scivolamento su suolo di acciaio con glicerolo/ Resistance to sliding on the
	ground steel with glycerol
SRC	SRA+SRB

Informazioni per calzature di sicurezza per uso professionale con protezione contro il taglio con sega a catena Information on safety footwear for professional use fitted out with protection against chain saw cuts

CLASSE DI PROTEZIONE/PROTECTION CLASS	VELOCITÀ DELLA CATENA/ CUTTING CHAIN SPEED
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

CATEGORIA DI SICUREZZA	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE
SAFETY CATEGORY	FOOTWEAR FEATURES
SB	Requisiti di base Basic requirements
S1	SB + zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone SB+ Closed heel area, antistatic properties, energy absorption in the heel area and sole resistance to hydrocarbons
S2	S1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio S1 + water penetration of the vamp and absorption resistance
S3	S2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi S2 + footwear sole resistance to puncture, sole with relieves
S4	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone Antistatic properties, energy absorption in the heel area
S5	S4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi S4 + footwear sole resistance to puncture, sole with relieves
ОВ	Requisiti di base + uno dei requisiti per calzatura completa indicati nella precedente tabella/Basic requirements
O1	OB + zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone OB + Closed heel area, antistatic properties, energy absorption in the heel area and sole resistance to hydrocarbons
O2	O1 + resistenza alla penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio O1 + water penetration of the vamp and absorption resistance
O3	O2 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi O2 + footwear sole resistance to puncture, sole with relieves
O4	Proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone OB + antistatic properties, energy absorption in the heel area and sole resistance to hydrocarbons
O5	O4 + resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola con rilievi O4 + footwear sole resistance to puncture, sole with relieves