

4/2

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



5/3

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 <i>Antistatic shoe</i>		Calzatura idrorepellente <i>Water-repellent shoe</i>
	Resistenza agli idrocarburi, oli e solventi <i>Hydrocarbons oils solvents proof</i>		Resistenza all'abrasione <i>Abrasion resistance</i>
	Resistenza allo sfido di metalli <i>Scraps resistance</i>		Suola antiscivolo <i>Non slip sole</i>
	Puntale antischiacciamento <i>Steel toes</i>		Suoletta antiperforazione <i>Puncture resistance</i>
	Sistema di assorbimento di energia nel tallone <i>Energy absorption</i>		Resistenza al taglio da sega a catena <i>Cut - proof</i>
	Resistenza alle flessioni <i>Flexions resistance</i>		Resistenza al calore <i>Heat - Resistance</i>

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 <i>PROTECTION SYMBOLS</i>	CARATTERISTICHE DELLE CALZATURE <i>FOOTWEAR FEATURES</i>
P	Resistenza alla perforazione del fondo della calzatura/ <i>Footwear sole resistance to puncture</i>
C	Calzatura conduttiva/ <i>Conductive footwear</i>
A	Calzatura antistatica/ <i>Antistatic footwear</i>
I	Calzatura elettricamente isolante/ <i>Electrically insulating footwear</i>
HI	Isolamento dal calore della calzatura/ <i>Footwear insulation from heat</i>
CI	Isolamento dal freddo della calzatura/ <i>Footwear insulation from cold</i>
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone/ <i>Energy absorption in the heel area</i>
WR	Calzatura resistente all'acqua/ <i>Footwear resistance to water</i>
M	Protezione metatarsale / <i>Metatarsal protection</i>
AN	Protezione alla caviglia / <i>Ankle protection</i>
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua del tomaio / <i>Water penetration and absorption of the vamp</i>
CR	Resistenza al taglio del tomaio / <i>Vamp resistance to cuts</i>
HRO	Resistenza al calore per contatto della suola / <i>Sole contact resistance to heat</i>
FO	Resistenza agli idrocarburi della suola / <i>Sole resistance to hydrocarbons</i>
SRA	Resistenza allo scivolamento su suolo di piastrelle di ceramica con soluzione di Laurilsolfato di sodio (SLS) / <i>Resistance to sliding on the ground of ceramic tiles with a solution of sodium lauryl sulphate (SLS)</i>
SRB	Resistenza allo scivolamento su suolo di acciaio con glicerolo/ <i>Resistance to sliding on the ground steel with glycerol</i>
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/ <i>PROTECTION CLASS</i>	VELOCITÀ DELLA CATENA/ <i>CUTTING CHAIN SPEED</i>
1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

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