

I codici identificativi della nuova norma

EN ISO
20345:2022

Requisiti base

SB

S



PUNTALE RESISTENTE
200 J + 15kN



RESISTENZA,
INNOCUITÀ E
PERFORMANCE DEI
MATERIALI



ERGONOMIA E
COMFORT DELLA
CALZATURA

NEW



PROTEZIONE
ANTISCIVOLO
pavimento in ceramica
+ detergente

Requisiti e marcature aggiuntivi

E



ASSORBIMENTO
DI ENERGIA NEL
TALLONE

A



CALZATURA
ANTISTATICA

P



Ø=4,5 mm
inserto resistente alla
perforazione
metallico
chiodo tronco conico

NEW

PL



inserto resistente alla
perforazione
non metallico
chiodo tronco conico

NEW

PS



Inserto resistente alla
perforazione
non metallico
chiodo tronco conico

NEW

WPA



TOMAIA RESISTENTE
ALLA PENETRAZIONE E
ALL'ASSORBIMENTO
D'ACQUA

WR



CALZATURA WATER
RESISTANT

FO



SUOLA RESISTENTE
AGLI IDROCARBURI

HRO



SUOLA RESISTENTE
AL CALORE PER
CONTATTO

HI



ISOLAMENTO DAL
CALORE

CI



ISOLAMENTO DAL
FREDDO

M



PROTEZIONE
METATARSALE

AN



PROTEZIONE DELLA
CAVIGLIA

CR



RESISTENZA AL
TAGLIO

C



CALZATURA
PARZIALMENTE
CONDUTTIVA

NEW

LG



SISTEMA
LADDER GRIP

NEW

SC



COPRI PUNTALE
RESISTENTE
ALL'ABRAZIONE

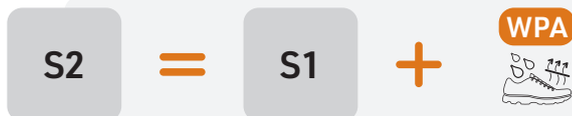
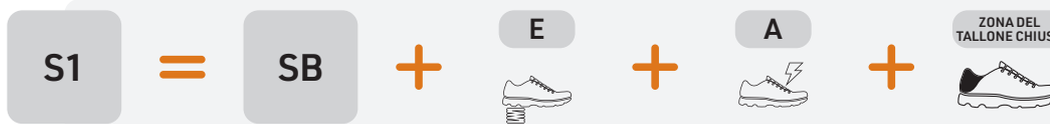
NEW

SR



RESISTENZA ALLO
SCIVOLAMENTO
pavimento in
ceramica + glicerina

Contrassegni norma EN ISO 20345:2022



approvato

