

Les codes d'identification de la nouvelle norme

EN ISO
20345:2022

Exigences fondamentales

SB

S



PROTECTION DES ORTEILS
200 J + 15KN



RÉSISTANCE, INNOCUITÉ ET PERFORMANCE DES MATÉRIAUX



ERGONOMIE ET CONFORT DE LA CHAUSSURE

NEW



PROTECTION CONTRE LE GLISSEMENT sol céramique + détergent

Exigences et marquages additionnels

E



CAPACITÉ D'ABSORPTION D'ÉNERGIE DU TALON

A



CHAUSSURE ANTISTATIQUE

P



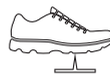
Ø=4,5 mm
Résistance à la perforation (insert métallique) avec pointe conique

NEW
PL



Résistance à la perforation (insert non métallique) avec pointe conique

NEW
PS



Ø=3 mm
Résistance à la perforation (insert non métallique) avec pointe conique

NEW
WPA



TIGE RÉSISTANTE À LA PÉNÉTRATION ET À L'ABSORPTION D'EAU

WR



CHAUSSURE IMPERMÉABLE

FO



SEMELLE RÉSISTANTE AUX HYDROCARBURES

HRO



RÉSISTANCE À LA CHALEUR DE CONTACT DE LA SEMELLE D'USURE

HI



ISOLATION CONTRE LA CHALEUR

CI



ISOLATION CONTRE LE FROID

M



PROTECTION DU MÉTATARSE

AN



PROTECTION DES MALLÉOLES

CR



RÉSISTANCE À LA COUPURE

C



CHAUSSURE PARTIELLEMENT CONDUCTRICE

NEW
LG



SYSTÈME GRIP POUR ÉCHELLE

NEW
SC



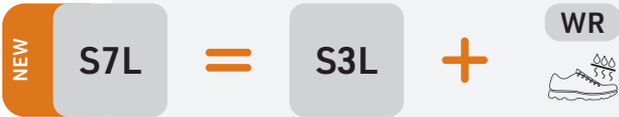
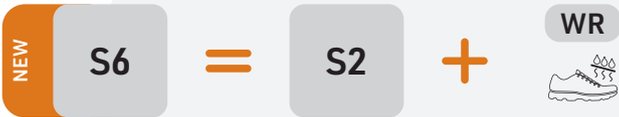
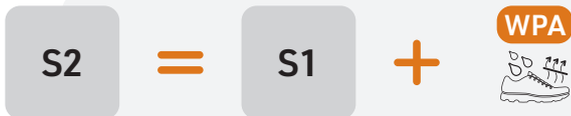
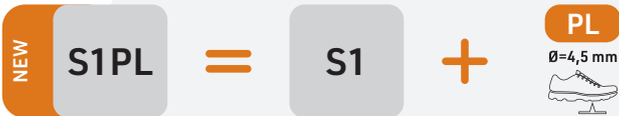
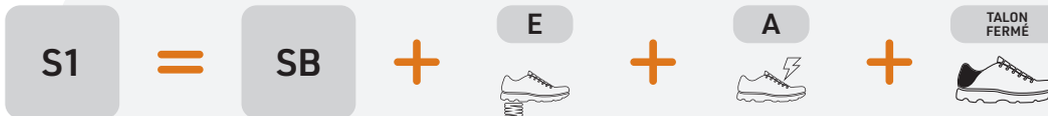
RÉSISTANCE DES PARE-PIERRE À L'ABRASION

NEW
SR



RÉSISTANCE AU GLISSEMENT sol céramique + glycérine

Marquages norme EN ISO 20345:2022



approuvé

RC
RICOTEST
first in quality