

NORMES et SYMBOLOGIES

La nouvelle norme EN ISO 20345:2022 pour les EPI "Chaussures de sécurité" a été publiée. ABOUTBLU® s'aligne sur la nouvelle législation pour garantir les plus hauts niveaux de sécurité pour ses produits. Les chaussures certifiées selon la norme UNI EN ISO 20345:2012

et EN ISO 20345:2011 peuvent continuer à être mises sur le marché, même après l'introduction de la nouvelle norme, jusqu'à l'expiration naturelle du certificat. Pendant un certains temps, des chaussures conformes aux deux normes seront donc disponibles sur le marché.

SB	S + Exigences fondamentales (résistance, innocuité et performance des matériaux / ergonomie et confort des chaussures / antidérapant sol céramique + nettoyant)
S1	SB + E + A + Zone fermée au talon
S1P	S1 + P
>> S1PL	S1 + PL
>> S1PS	S1 + PS
S2	S1 + WPA
S3	S2 + P + Semelle avec crampons
>> S3L	S2 + PL + Semelle avec crampons
>> S3S	S2 + PS + Semelle avec crampons
>> S6	S2 + WR
>> S7	S3 + WR
>> S7L	S3L + WR
>> S7S	S3S + WR
S	Embout résistant aux chocs 200J et à l'écrasement 15kN
E	Absorption de l'énergie dans le talon
A	Chaussure antistatique

	P	Clou métallique tronconique résistant à la perforation
>>	PL	Insert résistant à la perforation - clou tronconique non métallique (Ø4.5 mm)
>>	PS	Insert résistante à la perforation - clou tronconique non métallique (Ø3 mm)
>>	WPA	Tige résistante à la pénétration et à l'absorption de l'eau
	WR	Chaussures résistantes à l'eau
	FO	Semelle résistante aux hydrocarbures
	HRO	Semelle résistante à la chaleur par contact
	HI	Isolation thermique
	CI	Isolation contre le froid
	M	Protection métatarsienne
	AN	Protection de la cheville
	CR	Résistance à la coupure
	C	Chaussures partiellement conductrices
>>	LG	Système de préhension par échelle
>>	SC	Embout résistant à l'abrasion
>>	SR	Carreaux de sol en céramique antidérapant + Glycérine

>> NOUVEAUX MARQUAGES

Certifications



ISO 9001



ASTM F2413-18



DGUV 112/191
SECOSOL®



REACH



CSA Z195-14
ONLY BRAND LABELLING



SEDEX
MEMBER