

FICHE TECHNIQUE

CRYSTAL S3 NERO

CAT. De sécurité S3 HRO
 Pointures 38 - 47
 DESCRIPTION DU MODELE

chaussure unisex en microfibre noire
 doublure en tissu respirant, antistatique, antishock
 doublure col et empeigne en tissu respirant
 semelle de propretP amovible en EVA confortable en tissu respirant
 semelle en Polyuréthane monodensité avec des profils bas
FLEXIBILITE EXCEPTIONNELLE ET CONFORT EXTREME

POINTS DE FORCE

PRECAUTIONS A EVALUER

garder son propre produit et traiter régulièrement la peau
 avec un traitement non agressif.
 privilégier un endroit ventilé et pas en plein soleil



MATERIAUX		DONNES TECHNIQUES DE SECURITE			
CHAUSSURE COMPLETE		DESCRIPTION	unité de mesure	résultat obtenu	EN 345 demandé
protection des doigts	embout composite non métallique résistant au choc de 200J et à la compression de 1500kg	résistance au choc	mm	15	> 14
SEMELLE anti perforation:	matériaux composites légère, antibactérienne et antistatique	résistance à la compression résistance à la perforation	mm N	15 1100	> 14 >1100
chaussure antistatique:	fond avec capacité de dissipation des charges électrostatiques	résistance électrique en lieu standard	M	3,61x10	0,1 - 1.000
Isolation à la chaleur:	semelle avec propriété thermoisolante non amovible				
système d'absorption de l'énergie au talon:	système alvéolaire du talon	absorption du choc au talon	J	> 26	> 20
TIGE					
microfibre noire, épaisseur 1,6/1,8 mm,		perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	4.5	< 8
		coefficient de perméabilité	mg/cmq	26.8	> 20
		résistance à l'eau	minuti	60	> 60
SEMELLE					
semelle	PU monodensité, antiglissement, résistant à l'abrasion et aux huiles minérales	résistance à l'abrasion	mm3	84	< 150
		résistance aux hydrocarbures	%	0.2	< + 12
		coefficient d'adhérence SRA		0.47	> 0,32
		coefficient d'adhérence SRB		0.22	> 0,18
		coefficient d'adhérence SRC		SRA + SRB	

I dati indicati su questa scheda sono passibili di modifiche senza preavviso a causa dell'evoluzione dei materiali e dei prodotti.

date : 01/05/2015