

## FICHE TECHNIQUE PARIS

**Description du modèle** Chaussure haute en microfibre noir, couleur noir, doublure 100% polyester, semelle anti-perforation non métallique HRP, semelle de propreté Light & Soft antistatique et respirant, semelle de contact en polyuréthane résistante aux flexions et aux abrasions, anti-glisserment, antistatique, avec coussin SOFT WALK à l'intérieur

**Emplois conseillés :** BTP, Charpenterie, industrie mécanique; logistique; gardiennage, ind. navale

**Précaution et entretien de la chaussure:** traiter régulièrement le cuir, nettoyer la semelle de contact et la tige sans utiliser des matériaux agressifs qui pourraient sans compromettre la qualité, la sécurité et la durée de vie de la chaussure. Sécher dans un lieu aéré en dehors des sources de chaleur



Classe protection: S3 SRC  
Pointures: 38-48  
Chaussant: 12  
Poids(±10%): 539 gr. (\*)

Chaussure complète	Norme	Description	Unité de mesure	Résultat obtenu	Requis EN ISO 20345
<b>Protection des doigts:</b> coquille Top Composite résistant au choc de 200 J	5.3.2.3	Résistance au choc	mm	14,0	>= 14
	5.3.2.4	Résistance à la compression	mm	16,0	>= 14
<b>Semelle anti perforation HRP:</b> semelle HRP non métallique avec des couches de fibre à haute ténacité, céramisées et soumis au traitement au plasma	6.2.1.1	Résistance à la perforation	N	1.100	>= 1.100
<b>Chaussure antistatique:</b> capacité de dissipation de la charge électrostatique	6.2.2.2	Résistance électrique en lieu humide	Mohm	5,29	>= 0,1
			Mohm	8,88	<= 1000
<b>Capacité d'absorption de l'énergie dans la zone du talon</b>	6.2.4	Absorption de l'énergie dans la zone du talon	J	36	>= 20
<b>Tige:</b> microfibre noir, épaisseur 2,0 mm	5.4.6	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	2,5	>= 0,8
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	22,0
	5.4.3	Charge de déchirure	N	85	>= 60
<b>Doublure antérieure:</b> doublure pour embout en tissu non tissu, couleur gris	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	3,4	>= 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	30,2
	5.5.1	Charge de déchirure	N	30	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	non trous	25.600
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	non trous	12.800	
<b>Doublure arrière:</b> 100% polyester travaillée à nid d'abeille, respirant, résistante aux abrasions, couleur gris	5.5.3	Perméabilité à la vapeur d'eau	mg/cmq h	6,8	>= 2
			Coefficient de perméabilité	mg/cmq	54,4
	5.5.1	Charge de déchirure	N	25	>= 15
	5.5.2	Résistance à l'abrasion (sec)	cycles	non trous	51.200
Résistance à l'abrasion (humide)		cycles	non trous	25.600	
<b>Première de montage:</b> Anti perforation en tissu HRP, résistant aux perforations	5.7.3	Absorption de l'eau	Mg/cm <sup>2</sup>	82	>= 70
			Dé absorption de l'eau		97%
<b>Semelle de marche:</b> Polyuréthane, résistante aux flexions et aux abrasions, anti-glisserment, antistatique avec un excellent capacité d'amortissement grâce à l'insert SOFT WALK.	5.8.2	Charge de déchirure	kN/m	5,9	>= 5
	5.8.3	Résistance à l'abrasion	mm <sup>3</sup>	154	<= 250
	5.8.4	Résistance aux flexions	mm	2,5	<= 4
	5.8.5	Hydrolyse	mm	1,0	<= 6
	6.4.2	Résistance aux hydrocarbures	%	0,2%	<= 12%
	5.1.1	Résistance au glissement sur la céramique	plane	0,54	>= 0,32
		avec eau et détergent	incliné	0,46	>= 0,28
	Résistance glissement sur l'acier avec glycérine	plane	0,25	>= 0,18	
		incliné	0,22	>= 0,13	

Colorants azoïques: les colorants azoïques, interdits par le règlement 1907/2006/CE Annexe XVII (méthode UNI EN 14362-1:2004 - Textile)

(\*) = poids indicatif relatif à 1 pied pointure 42

(\*) = poids indicatif d'un pied en pointure 42  
(\*) = poids indicatif d'un pied en pointure 42

inclinée	$\geq 0,40$	$\geq 0,28$
plane	$\geq 0,18$	$\geq 0,18$
inclinée	$\geq 0,15$	$\geq 0,13$