

Protection des Pieds

Sport

Performance



Design



Casual



Indoor

Industrie légère



Industrie lourde



ESD



Agroalimentaire



Outdoor

Waterproof



Travaux d'extérieur



Environnement froid



Bâtiment et travaux publics



Ladies & Gentlemen

Femmes



Hommes



Accessoires



Bottes

Industrie-BTP



Agroalimentaire



Agriculture - Espaces verts



■ : S1 ■ : S4/04 ■ : S2 ■ : S3
■ : S5 ■ : S1P ■ : SB/OB

- : Protection composite
- : Protection métal
- : Résistance au froid
- : Résistance au froid extrême (-30°C)

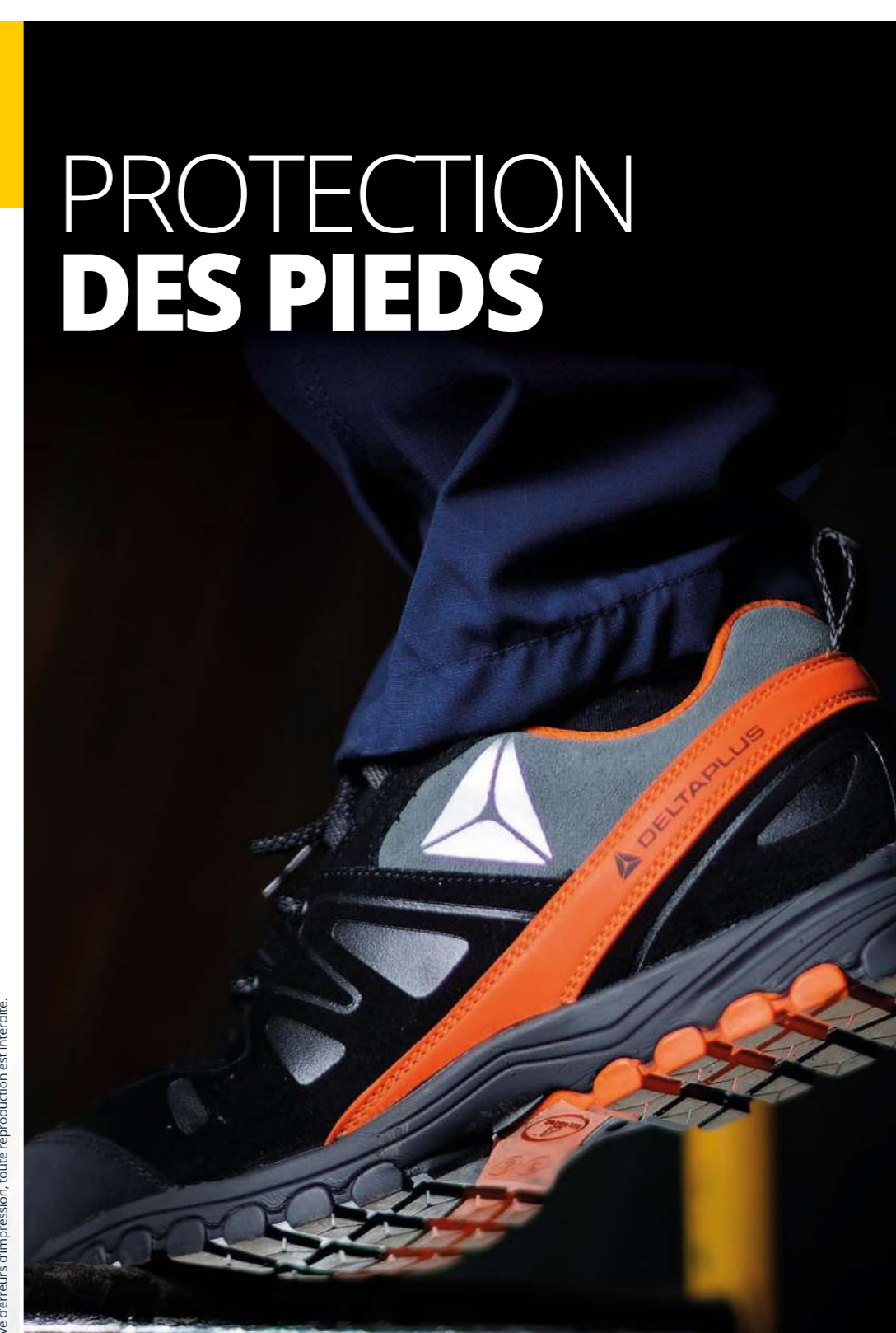
SB OU S1 A S5 OU SBH (CHAUSSURES DE SÉCURITÉ) OB OU O1 A O5 OU OBH (CHAUSSURES DE TRAVAIL)

CLASSE 1 ou 2		EN ISO 20345	EN ISO 20347
TOUS MATÉRIAUX	SB ou OB : propriétés fondamentales	✓	✓
CLASSE 1 - Chaussure assemblée Chaussures en cuir et autres matériaux, sauf chaussures tout caoutchouc ou tout polymère	S1 ou O1 : propriétés fondamentales plus : - arrière fermé - propriétés antistatiques - absorption d'énergie au talon - résistance de la semelle aux hydrocarbures	✓ ✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓ ✓
	S2 ou O2 : comme S1 plus : - imperméabilité à l'eau	✓	✓
	S3 ou O3 : comme S2 plus : - semelle anti-perforation - semelle à crampons	✓ ✓	✓ ✓
CLASSE 2 - Chaussure entièrement moulée Chaussures tout caoutchouc (entièrement vulcanisées) ou tout polymère	S4 ou O4 : propriétés fondamentales plus : - arrière fermé - propriétés antistatiques - absorption d'énergie au talon - résistance de la semelle aux hydrocarbures	✓ ✓ ✓ ✓	✗ ✓ ✓ ✗
	S5 ou O5 : comme S4 plus : - semelle anti-perforation - semelle à crampons	✓ ✓	✓ ✓
CHAUSSURES HYBRIDES Pied en caoutchouc (entièrement vulcanisées) ou tout polymère (entièrement moulées) / Haut de tige en cuir et autres matériaux	SBH ou OBH : propriétés propres aux chaussures de sécurité hybrides	✓	✓

SYMBOLES DES SPÉCIFICATIONS PARTICULIÈRES EN ISO 20345 / EN ISO 20347 (sans embout)

Chaussure ou botte entière	Résistance de la semelle à la perforation	P
	Propriétés électriques : Chaussure conductrice	C
	Chaussure antistatique	A
	Chaussure isolante	Voir EN50321
	Résistance aux environnements agressifs : Semelle isolante contre la chaleur Test en bac de sable 150°C, 30 minutes d'exposition	HI
	Semelle isolante contre le froid Test dans une boîte à -17°C pendant 30 minutes	CI
	Absorption d'énergie par le talon	E
	Résistance de la chaussure entière à la pénétration d'eau (chaussures imperméables en cuir et autres matériaux, classe 1)	WR
	Protection des métatarses contre les chocs Protection des malléoles	M AN
	Tige	Résistance de la tige à la coupure
Résistance de la tige à la pénétration et à l'absorption d'eau (chaussures en cuir et autres matériaux, classe 1)		WRU
Semelle de marche	Résistance de la semelle à la chaleur de contact 300°C pendant 60 sec.	HRO
	Résistance de la semelle de marche aux hydrocarbures	FO

Réf : 12/2021 - n°1741 - DOCFR10741 - FR- Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.



Protections additionnelles

HRO



TW402 S3 SRC



TW302 S3 SRC



MANHATTAN S3 SRC



BROOKLYN S3 SRC



MEMPHIS S1P SRC



BOSTON S1P SRC



DELTA FLY S1P SRC



DELTASPORT S1P SRC



D-STAR S1P SRC



D-SPIRIT S1P SRC



SMASH S1P SRC



COBRA4 S3 SRC

HI



TW402 S3 SRC



TW302 S3 SRC



NOMAD2 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



COBRA4 S3 SRC

CI



TW402 S3 SRC



NOMAD2 S3 SRC



LAUTARET OB SRC



ESKIMO SBHP SRC



KEMIS S4 SRC



TW302 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



TAKU S3 SRC



NICKEL S5 SRC



OXID O4 SRC

WR



NOMAD2 S3 SRC



SAMY2 S3 SRC



ESKIMO SBHP SRC

CR



GOBI S3 SRC



ATACAMA S3 SRC



TAKU S3 SRC

M



MIWA S3 SRC