

The image shows the front cover of a catalog titled "LA COMPAGNIE FRANCAISE DE PROTECTION CATALOGUE 2018/2019". The cover features a dark grey diamond-plate textured background. At the top left is the "Himalayan" logo, which includes a blue square with a white mountain peak and rising sun, and the word "Himalayan" in white. To the right is the "CFP" logo, which consists of three orange stylized human figures forming a circle, with "CFP" written below them. Below the logos is a photograph of a person wearing a black beanie and grey overalls, working on a white piece of equipment. This main photo is framed by a red border. To the left of the main photo is a smaller inset image showing a close-up of hands working on a mechanical part, also framed by a red border. To the right of the main photo is another inset image showing a close-up of legs wearing grey overalls and yellow work boots, also framed by a red border. The catalog title is centered at the bottom in white capital letters.



Implantée en plein cœur de l'Ardèche dans un site historique de fabrication de chaussures de sécurité CFP est la filiale française d'un grand groupe spécialisé dans les équipements de protection individuelle, CFP, s'appuie sur une équipe de professionnel ayant une grande expérience dans le domaine de la fabrication ainsi qu'une grande connaissance du marché de la sécurité, CFP est à votre service pour vous conseiller"

"Located in the heart of the Ardèche in a historic site of manufacture of safety shoes CFP is the French subsidiary of a large group specialized in personal protective equipment, CFP, relies on a team of professionals with a great experience in the field of manufacturing as well as a great knowledge of the security market, CFP is at your service to advise you."

MIRAGE : S1P SRC

- Tige en toile forte d'un fillet TPU avec excellente respirabilité
- Embout composite
- Semelle intercalaire Kevlar 0 mm
- Semelle Usure PU
- Résistance au glissement SRC
- Pointures : 36 / 47

NINJA : S1P SRC

- Tige en toile forte avec excellente respirabilité
- Embout composite
- Semelle intercalaire Kevlar 0 mm
- Semelle Usure PU
- Résistance au glissement SRC
- Pointures : 36 / 47

POP : S1P

- Tige en toile forte avec excellente respirabilité
- Embout composite
- Semelle intercalaire Kevlar 0 mm
- Semelle Usure PU
- Résistance au glissement SRC
- Pointures : 36 / 47

TENNESSEE : S1P

- Tige en cuir velours
- Embout composite
- Semelle intercalaire Kevlar 0 mm
- Semelle en caoutchouc
- Résistance au glissement SRC
- Pointures : 36 / 47

Icons: ANTHROPOLOGICAL, AESTHETIC, DURABLE, FLEXIBLE, LIGHTWEIGHT, RESISTANT, STYLISH, COMFORTABLE, DYNAMIC, MODERN, ADAPTIVE, INNOVATIVE, DURABLE, FLEXIBLE, LIGHTWEIGHT, RESISTANT, STYLISH, COMFORTABLE, DYNAMIC, MODERN, ADAPTIVE, INNOVATIVE

MARS S1P SRC

- Tige : cuir VELOURS
- Embout : composite
- Doublure : doublure imper respirante medi
- Anti perforation : semelle kevlar 0 mm
- Semelle de marche : semelle de marche injectée double densité
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S1P-SRC
- Étiquettes Fundamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon ferme, antistatique, absorption énergie au talon, semelle résistante aux huiles et hydrocarbure, Résistance à la pénétration
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 36 - 47

RUNNING S1P SRC

- Tige : cuir VELOURS
- Embout : ALUMINIUM
- Doublure : doublure imper respirante medi
- Anti perforation : semelle kevlar 0 mm
- Semelle de marche : semelle de marche injectée double densité
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S1P-SRC
- Étiquettes Fundamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon ferme, antistatique, absorption énergie au talon, semelle résistante aux huiles et hydrocarbure, Résistance à la pénétration
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 36 - 47

FALCO S1P SRC

- Tige : cuir VELOURS
- Embout : Composite
- Doublure : doublure imper respirante medi
- Anti perforation : semelle kevlar 0 mm
- Semelle de marche : Semelle en caoutchouc
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S1P-SRC
- Étiquettes Fundamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon ferme, antistatique, Absorption énergie au talon, Résistance à la pénétration
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 36 - 47

Icons: ANTHROPOLOGICAL, AESTHETIC, DURABLE, FLEXIBLE, LIGHTWEIGHT, RESISTANT, STYLISH, COMFORTABLE, DYNAMIC, MODERN, ADAPTIVE, INNOVATIVE, DURABLE, FLEXIBLE, LIGHTWEIGHT, RESISTANT, STYLISH, COMFORTABLE, DYNAMIC, MODERN, ADAPTIVE, INNOVATIVE



CONSTRUCTION



BOSTON SRC

- Tige : cuir grain Barton
- Embout : acier
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- Anti perforation : semelle acier
- Semelle de marche : Semelle de marche injectée
- Absorption énergie au talon, talon fermé, antistatique.
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S3 SRC
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon fermé, antistatique. Absorption énergie au talon, Résistance à la pénétration. Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure, semelle à crampons
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 35 - 48



MASTER SRC

- Tige : cuir grain Barton
- Embout : acier
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- Anti perforation : semelle acier
- Semelle de marche : Semelle de marche injectée
- Absorption énergie au talon, talon fermé, antistatique.
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S3 SRC
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon fermé, antistatique. Absorption énergie au talon, Résistance à la pénétration. Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure, semelle à crampons
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 35 - 48





CONSTRUCTION



BOSTON SRC

- Tige : cuir grain Barton
- Embout : acier
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- Anti perforation : semelle acier
- Semelle de marche : Semelle de marche injectée
- Absorption énergie au talon, talon fermé, antistatique.
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S3 SRC
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon fermé, antistatique. Absorption énergie au talon, Résistance à la pénétration. Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure, semelle à crampons
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 35 - 48



MASTER SRC

- Tige : cuir grain Barton
- Embout : acier
- Doublure : doublure imper respirante mesh
- Anti perforation : semelle acier
- Semelle de marche : Semelle de marche injectée
- Absorption énergie au talon, talon fermé, antistatique.
- Normes européennes : EN ISO 20345 : 2011
- Catégorie : S3 SRC
- Exigences Fondamentales et Additionnelles : embout 200 joules, talon fermé, antistatique. Absorption énergie au talon, Résistance à la pénétration. Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure, semelle à crampons
- Résistance au Glissement : SRC - suivant norme EN ISO 20344:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine
- Pointures : 35 - 48



