

kansas



S3 EN ISO 20345 : 2011 SRC

Taille 46 : modèle **KANSAS**
 Autres tailles : modèle **FLIPPO**



■ 3844 NOIR | POINTURE : 39 AU 48



**MATIÈRE CUIR
 PULL-UP RESISTANCE
 À L'HUMIDITÉ 7H**

LES SPÉCIFICITÉS PRODUITS



Semelle
 injectée
 France



Chaussant
 large



Cuir
 hydrofuge 7h



Talon
 décroché

Les + TECHNOLOGIE PARADE



Absorption
 des chocs au
 talon

COMPOSITION

Dessus	Cuir pull up
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	674g * Poids par pied

TABLEAU NIVEAU DE SÉCURITÉ



Embout de Sécurité
 (Résiste à 200 joules)



Semelle Antiperforation



Semelle Antiglisse**



Absorption des Chocs



Antistatique



Résistance Hydrocarbures



Matière Tige Hydrofuge

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,4	0,28	0,39
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,25	0,13	0,18

flippo

POINTURES 39-48

Chaussures de sécurité avec semelle crantée

- **Semelle injectée France**
- Semelle crantée et talon décroché : bonne accroche, bonne adhérence
- Œillets renforcés pour une plus grande longévité
- Bout renforcé pour une plus grande longévité



**Bout renforcé
et chaussant large**

Taille 46 : modèle KANSAS
Autres tailles : modèle FLIPPO

■ 3844 Noir

Composition

Dessus	Cuir pleine fleur
Doublure	Textile
Embout	Polycarbonate
Semelle intérieure	Maille sur mousse PU. Amovible. Anatomique. Antibactérien. Antifongique.
Semelle antiperforation	Non métallique
Semelle	Polyuréthane bi-densité
Poids taille 42*	600g

* Poids par pied

Les +

TECHNOLOGIES EXCLUSIVES PARADE



Un design exclusif qui encaisse les coups "à votre place" en cas de choc et vous apporte plus de confort le reste du temps

S3 HUMIDE ET SOL À RISQUE • NORME : EN ISO 20345 : 2011

 Embout de Sécurité (Résiste à 200 joules)

 Semelle Antiperforation

 Semelle Antiglisse**

 Absorption des Chocs

 Antistatique

 Résistance Hydrocarbures

 Matière Tige Hydrofuge

Les +

FONCTIONNALITÉS COMPLÉMENTAIRES

 Semelle Antiglisse

 Amagnétique

**

Coefficient obtenu pointure 42	à plat		au talon	
	Norme	Parade	Norme	Parade
SRA Sol Céramique/Nals (solution savonneuse)	0,32	0,4	0,28	0,39
SRB Acier/Glycérine (huile)	0,18	0,25	0,13	0,18