

KAMA S3 CI



Cuir pleine fleur

Semelle très crantée



EN ISO 20345 SÉCURITÉ

SB : Exigences fondamentales (innocuité, confort, solidité, résistance à l'écrasement et aux chocs: 200J)

S1 : SB + Arrière fermé + A + E

S1P : S1 + P

S2 : S1 + WRU

S3 : S2 + P + Semelle à crampons

MARQUAGES ADDITIONNELS

A : Antistatique

AN : Protection des malléoles

CI : Isolation au froid de la semelle

E : Absorption du choc dans la zone du talon

ESD : Electro Static Discharge

FO : Semelle résistante aux hydrocarbures

HI : Isolation à la chaleur de la semelle

M : Protection des métatarses

P : Semelle antiperforation

SRA : Résistance au glissement sur des carreaux céramiques recouverts d'une solution de sulfate de Lauryl

SRB : Résistance au glissement sur sol en acier recouvert de glycérol

SRC = SRA + SRB

WRU : Résistance à l'eau

WRU : Tige résistante à la pénétration et à l'absorption d'eau

HRO : Semelle résistante à la chaleur par contact direct

| Modèle | Code Article | Norme | Marquage | Pointures | Poids net/paire (kg) (42 = homme) |
|--------|--------------|----------------------|----------|-----------|--------------------------------------|
| KAMA | RAMA3 | EN ISO 20345 2011 | S3 CI | 36/48 | 1,52 |

SEMELLE

- Semelle antiperforation acier
- Polyuréthane double-densité ultra léger
- Relief d'usure anti-dérapant très cranté

ENVIRONNEMENT

- BTP, carrières, travaux forestiers
- Sols accidentés ou boueux

TIGE

- Embout de protection 200J acier
- Cuir pleine fleur hydrofuge et oléofuge
- Doublure acrylique

FOCUS

- Semelle très crantée anti-dérapante
- Semelle de propreté noire antisudation et antimycosique