



FICHE TECHNIQUE

SUMMIT

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ



UPDATE 06/2019

Sneaker à lacets en microfibre enduite PU imperméable, aspect lisse équipé d'un embout composite et d'une semelle anti-perforation multicouche en textile haute tenacité.

Il offre une protection contre les chocs équivalents à 200J au minimum et contre l'écrasement sous une charge d'au moins 15kN.

Doublure en maille polyester pour un confort optimal.

Semelle intérieure de propreté, amovible, anti-bactérienne, absorbante en PU contrecollée tissu. Talon "Shock Absorber" en EVA.

Sa semelle antidérapante ADHERA® en caoutchouc, en fait

UNE DES CHAUSSURES LES PLUS ADHÉRANTES AU MONDE.

Conforme aux exigences essentielles du règlement **EPI (UE) 2016/425** (Equipements de Protection Individuelle).

Certifié par A.N.C.I. Servizi s.r.l. a socio unico - CIMAC

Operational Headquarters - Via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano (PV) - Italie, organisme notifié Européen n°0465.

Attestation EU d'Examen de Type Module B No. **N° F-186-01059-18.**

Conçu suivant la norme **EN ISO 20345:2011 S3 SRC**, répondant :

- Aux exigences essentielles, propriétés fondamentales ;
- Aux exigences additionnelles pour applications particulières :
 - › Chaussures antistatiques, arrière fermé ;
 - › Capacité d'absorption d'énergie du talon ;
 - › Semelle de marche résistante aux hydrocarbures ;
 - › Semelle à crampons résistante à la perforation ;
 - › Tige résistante à la pénétration et absorption d'eau ;

Protège contre les risques de chutes par glissades sur sols de type industriel lisse, gras ou sols meubles (SRC).



Jusqu'à **2.5x**
les exigences normatives de glisse*



REGLEMENT (UE) 2016/425

EPI DE CATEGORIE II

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

* Résistance à la glisse de la chaussure à plat sur sol acier recouvert de glycérine

CLEMENT DESIGN

ZI CARROS - 1er Avenue - 7ème Rue - CS10070 - 06511 CARROS cedex / France

Tel : 04 92 47 75 50 / Fax : 04 92 47 75 59

www.clementdesign.com / www.adhera-shoes.com



Tailles : 35 » 48
Coloris noir ou blanc