



FICHE TECHNIQUE

SEEKER

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ



UPDATE 09/2019

Basket de sécurité, sans lacet, en microfibre enduite PU imperméable, doublée tricot mesh, équipée d'un embout en acier. Elle offre une protection contre les chocs équivalents à 200J au minimum et contre l'écrasement sous une charge d'au moins 15kN.

Sa semelle antidérapante ADHERA® en caoutchouc, en fait **UNE DES CHAUSSURES LES PLUS ADHÉRANTES AU MONDE.**

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

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 N° **F-186-02706-19.**

Conçu suivant la norme **EN ISO 20345:2011 S2**, répondant :

- Aux exigences essentielles, propriétés fondamentales ;
- Aux exigences additionnelles pour applications particulières :
 - > Chaussures antistatiques ;
 - > Capacité d'absorption d'énergie du talon ;
 - > Semelle de marche résistante aux hydrocarbures ;
 - > 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**).



RÈGLEMENT (UE) 2016/425
EPI DE CATEGORIE II
EN ISO 20345:2011 S2 SRC

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 : 36 » 48
Coloris noir ou blanc