



Référence Master : With Buff Split Barton

|                                           |                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modèle                                    | <b>MASTER S1P SRC</b>                                                                                                                                                                 |
| Tige                                      | cuir grainé Barton                                                                                                                                                                    |
| Embout                                    | acier                                                                                                                                                                                 |
| Doublure                                  | doublure imper respirant Mesh                                                                                                                                                         |
| anti perforation                          | semelle acier                                                                                                                                                                         |
| Semelle de marche                         | Semelle de marche injectée double densité                                                                                                                                             |
| Normes Européennes                        | EN ISO 20345 : 2011                                                                                                                                                                   |
| Catégorie                                 | <b>S1P+SRC</b>                                                                                                                                                                        |
| exigences fondamentales et additionnelles | Embout 200 joules,talon fermé,Antistatique,Absorption energie au talon,Résistant à l'eau,Résistance à la pénétration,Semelle résistante aux huiles et Hydrocarbure,semelle à crampons |
| Résistance au glissement                  | SRC - suivant norme EN ISO 20345:2011 sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur sol acier avec glycérine                                                        |
| Pointures                                 | 35 - 48                                                                                                                                                                               |