

# PPS

EN 470

CE



EN 11612



A-B1-C1-X-E1-X

|                            |   |           |
|----------------------------|---|-----------|
| <b>DESCRIPTION</b>         | Pantalon pour soudeur en tissu 100% préox/para-aramide 270 grs/m <sup>2</sup> et fleur de bovin traitée hydrofuge coloris paille. Dos du pantalon en toile 100% coton traitée Proban® coloris vert cyprès   |           |
| <b>TAILLES</b>             | Taille 1 (38/40). Taille 2 (42/44). Taille 3 (46/48). Taille 4 (50/52). Taille 5 (54/56)  |           |
| <b>HOMOLOGATIONS</b>       | NF EN 470<br>NF EN 11612  |           |
| <b>NIVEAUX</b>             | Résistance d'inflammabilité :   | niveau A  |
|                            | Résistance à la chaleur convective :  | niveau B1 |
|                            | Résistance à la chaleur radiante :  | niveau C1 |
|                            | Résistance aux projections de fonte :   | niveau E1 |
| <b>TYPES D'APPLICATION</b> | • Travaux de soudure  |           |
| <b>POINTS FORTS</b>        | <p>⇒ Le PPS allie à la fois résistance thermique (rayonnement et projections), souplesse, légèreté et confort grâce à une association de matériaux performants et adaptés.</p> <p>⇒ La fleur de bovin traitée hydrofuge utilisée pour les jambes favorise l'écoulement des projections de soudure.</p> <p>⇒ Très bon comportement au nettoyage à sec.</p> |           |