



## FICHE TECHNIQUE

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| REFERENCE ARTICLE | <b>S 8004</b> |
| NOM ARTICLE       | CERES         |

|                               |
|-------------------------------|
| DESCRIPTION                   |
| CHAUSSURE BASSE TYPE MOCASSIN |
| COLORIS BLAC                  |
| Microtec MATELASSE            |
| EMBOUT                        |
| SEMELE USURE PU               |



|          |                          |
|----------|--------------------------|
| NORME CE | ISO 20345 :2022 +A1 2024 |
| CLASSE   | S 2 SRC                  |

| ELEMENTS CONSTITUTIFS DU DESSUS | MATIERES            | SPECIFICATIONS  |
|---------------------------------|---------------------|---|
| TIGE                            | Microtec            | Microfibre<br>EPAISSEUR 2,2 MM, PH>3,5  |
| DOUBLURE D'EMPEIGNE             | SYNTHETIQUE         | EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N  |
| DOUBLURE DE HAUT DE QUARTIER    | MOUSSE POLYETHYLENE | EPAISSEUR 8 MM + - 1,5  |
| MATELASSAGE DE HAUT DE QUARTIER | SYNTHETIQUE         | EPAISSEUR 1 MM, RESISTANCE DECHIREMENT >15 N  |
| CONTREFORT                      | SYNDERME            | ENTRE TIGE ET DOUBLURE  |
|                                 |                     | RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N   |
| SEMELE DE PROPRETE              | SYNTHETIQUE         |   |
| FILS                            | SYNTHETIQUE         | RESISTANCE A LA TRACTION > 50 N, COULEUR BLANC  |
| EMBOUT DE PROTECTION            | ACIER               | N°10 POINTURE 41/42<br>RETEMENT EPOXY RESISTANT CORROSION<br>RESISTANCE CHOC > 200 JOULES<br>RESISTANCE ECRASEMENT > 1500 KGS |
| PROTECTION DE L'EMBOUT          | MOUSSE LATEX        | EPAISSEUR 3 MM, SUPPORT VISCOSE / POLYESTER   |

| ELEMENTS CONSTITUTIFS DE LA SEMELLE | MATIERES                | SPECIFICATIONS   |
|-------------------------------------|-------------------------|--|
| PREMIERE DE MONTAGE                 | ALPHA CELLULOSE         | EPAISSEUR 2,25 MM<br>CAPACITE D'ABSORPTION D'EAU > 100 MG/CM2  |
| SEMELE DE MARCHE                    | POLYURETHANE BI DENSITE | COLORIS NOIR<br>COUCHE D'USURE : 0,95 + 0,05<br>RESISTANCE A L'ABRASION < 15 MM3<br>RESISTANCE A LA FLEXION > 30000<br>ADHESION TIGE / SEMELLE > 4 N / MM<br>ABSORPTION ENERGIE TALON > 20 JOULES<br>COEFFICIENT ANTI-DERAPANT SRC |
| POINTURES                           | 35 au 48                |  |
| POIDS                               | +/-600 gr               |  |