

Vêtement de travail et EPI > Protection des pieds > Chaussures de sécurité >

## Chaussures basses Deka S1P SRC amagnetique



Sur-embout en microfibres



[Voir la fiche technique](#)



### Caractéristiques produit

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Marque</b>                             | Volare             |
| <b>Coloris</b>                            | Gris, Jaune        |
| <b>Type de chaussures</b>                 | Basses             |
| <b>Modèle</b>                             | Deka               |
| <b>Genre</b>                              | Homme              |
| <b>Niveau de sécurité de la chaussure</b> | S1P                |
| <b>Résistance à la glisse</b>             | SRC                |
| <b>Matière de la semelle extérieure</b>   | Caoutchouc nitrile |
| <b>Matière de la tige</b>                 | Microfibres        |
| <b>Matière de l'embout de protection</b>  | Composite          |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Protection antistatique (A)</b>                  | Oui           |
| <b>Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)</b>    | Oui           |
| <b>Embout résistant aux chocs et à l'écrasement</b> | Oui           |
| <b>Amagnétique</b>                                  | Oui           |
| <b>Poids (g)</b>                                    | 465,000       |
| <b>Recyclable</b>                                   | Non           |
| <b>Norme EN ISO 20345</b>                           | Oui           |
| <b>Préconisation métier</b>                         | Second oeuvre |
| <b>Poids de la chaussure P.42-43 (g)</b>            | 930           |
| <b>Absorption d'énergie au talon (E)</b>            | Oui           |
| <b>Semelle anti-perforation (P)</b>                 | Oui           |
| <b>Largeur (mm)</b>                                 | 60            |
| <b>Secteur - Page catalogue</b>                     |               |

### Caractéristiques techniques

| RÉFÉRENCE                      | POINTURE  | MATIÈRE DE LA DOUBLURE   |
|--------------------------------|-----------|--------------------------|
| <a href="#"><u>VOL2671</u></a> | <b>39</b> | <b>Polyester</b>         |
| <a href="#"><u>VOL2672</u></a> | <b>40</b> | <b>Textile respirant</b> |
| <a href="#"><u>VOL2673</u></a> | <b>41</b> | <b>Polyester</b>         |
| <a href="#"><u>VOL2676</u></a> | <b>44</b> | <b>Polyester</b>         |