



Spécifications

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Catégorie de Protection | S3 |
| Certification | EN ISO 20345: 2011 |
| Embout | Composite |
| Poids | 581 gr (41) |
| Résistance au glissement | SRC |
| Revêtement | Cuir |
| Semelle | PU |
| Semelle intermédiaire | Fibre d aramide |

Variantes

| Référence | Catégorie De Protection | Certification | Embout | Poids | Résistance Au Glissement | Revêtement | Semelle | Semelle Intermédiaire |
|------------------|-------------------------|--------------------|-----------|-------------|--------------------------|------------|---------|-----------------------|
| VIBPPCP37 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr (41) | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP38 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP39 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP40 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP41 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP42 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP43 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP44 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP45 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |
| VIBPPCP46 | s3 | en iso 20345: 2011 | composite | 581 gr | src | cuir | pu | fibre d aramide |