

**atlas®**

**Chaussures basses, noir/bleu SL 645 XP®, S3, Pointure EU: 37**



### Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 092030 37     |
| GTIN             | 4043692278384 |
| Classe d'article | 09B           |

### Description

#### Exécution:

**Chaussures de sécurité légères** en cuir souple de haute qualité offrant une respirabilité exceptionnelle. Retour d'énergie élevé grâce au système INNOFLEX et soutien dynamique du mouvement. Idéales pour les sols industriels durs. Largeur 10. Système d'adaptation de la largeur disponible.

- **Régulation permanente et active de l'humidité grâce à la doublure fonctionnelle Active-X.**
- **Protection antiperforation non métallique avec semelle intermédiaire XP®.**
- **Embout en aluminium.**
- **MPU® REBOUND SYSTEM, semelle intérieure soulageant la pression et technologie de semelle réactive.**
- **Système de semelle MPU® INNOFLEX avec rainures de flexion pour un déroulement naturel du pied et Cloudzone au niveau du talon pour absorber les forces d'impact élevées.**
- **Equipement ESD.**

**Cuir lisse imperméable** pour une imperméabilité durable et une grande longévité.

**Chaussures basses** à lacets.

#### Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Poids : Pointure 42 - 530g

### Description technique

## Fiche technique

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Sexe                         | Homme   |
| Classe de protection         | S3  |
| Résistance à la pénétration  | Tissu   |
| Série                        | SL  |
| Norme                        | Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191 |
| Couleur                      | noir/bleu   |
| Pointure UE                  | 37  |
| Matériau coque de protection | Aluminium   |
| Propriété électrostatique    | ZED/ESD   |
| Propriété semelle            | Semelle Rebound   |
| Type de produit              | Chaussures basses de sécurité   |