

**atlas®**

**Chaussures hautes noires FLASH 6905 XP® BOA, S3, Pointure EU: 43**



## Données de commande

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 092023 43     |
| GTIN             | 4043692441436 |
| Classe d'article | 09B           |

## Description

### Exécution:

**Chaussures de sécurité dynamiques FLASH** avec tige particulièrement perméable à l'air et hydrofuge et devant sans coutures. 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.

- **Tige Sportline.**
- **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.**

**Bottines à lacets à fermeture BOA.**

### Norme:

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Poids : Pointure 42 - 530g

### Description technique

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Classe de protection         | S3  |
| Couleur                      | noir  |
| Pointure UE                  | 43  |
| Propriété                    | Fermeture rotative  |
| Résistance à la pénétration  | Tissu   |
| Série                        | FLASH   |
| Matériau coque de protection | Aluminium   |
| Sexe                         | Homme   |
| Norme                        | Semelle orthopédique soumise à un examen de type selon la règle allemande de prévention des accidents du travail DGUV 191 |
| Propriété électrostatique    | ZED/ESD   |
| Propriété semelle            | Semelle Rebound   |
| Type de produit              | Bottes de sécurité  |