

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

Chaussures Titan Low/Mid S3L FO SR SC LG



[Voir la fiche technique](#)



Caractéristiques produit

Marque	Blåkläder
Coloris	Noir
ESD - Dissipation électrostatique	Oui
Modèle	Titan
Norme EN ISO 20345	Oui
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	oui
Genre	Mixte
Niveau de sécurité de la chaussure	S3L
Résistance à la glisse	SR
Matière de la semelle extérieure	PU
Matière de la tige	Microfibre

Matière de la doublure	Polyester
Matière de l'embout de protection	Composite
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Produit disponible sur commande	En 35, 36, 37, 38 et 48
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
<u>BLA1050</u>	39	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Hautes	245,16 €
<u>BLA1051</u>	40	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est</p>	Hautes	245,16 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESSCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
<u>BLA1052</u>	41	fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité. Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.	Hautes	245,16 €
<u>BLA1053</u>	42	Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.	Hautes	245,16 €
<u>BLA1054</u>	43	Chaussure de	Hautes	245,16 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
		<p>sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>		
<u>BLA1055</u>	44	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Hautes	245,16 €
<u>BLA1056</u>	45	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle</p>	Hautes	245,16 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
		<p>antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>		
<u>BLA1057</u>	46	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Hautes	245,16 €
<u>BLA1058</u>	47	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure</p>	Hautes	245,16 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
		<p>anatomique est fabriquée en PU souple avec une surfacetextile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>		
<u>BLA1060</u>	39	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €
<u>BLA1061</u>	40	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESSCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
<u>BLA1062</u>	41	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €
<u>BLA1063</u>	42	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €
<u>BLA1064</u>	43	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la</p>	Basses	230,74 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
<u>BLA1065</u>	44	<p>semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p> <p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €
<u>BLA1066</u>	45	<p>semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p> <p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La</p>	Basses	230,74 €

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
<u>BLA1067</u>	46	<p>semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p> <p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €
<u>BLA1068</u>	47	<p>semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p> <p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle antidérapante sont en PU pour une absorption optimale des chocs. La semelle extérieure antidérapante est également en PU. La semelle intérieure anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses	230,74 €



RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES	PRIX
-----------	----------	------------	--------------------	------