

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
<u>BLA1050</u>	39	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.	Hautes
<u>BLA1051</u>	40	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	Hautes

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
<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
<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
<u>BLA1054</u>	43	Chaussure de	Hautes

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESSCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
		<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>	
BLA1055	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
BLA1056	45	<p>Chaussure de sécurité confortable, stable et robuste. Tige en microfibre durable et déperlante. La semelle intermédiaire et la semelle</p>	Hautes

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
		<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
<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

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
		<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
<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

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESSCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
<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
<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
<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

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
<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
<u>BLA1066</u>	45	<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

RÉFÉRENCE	POINTURE	DESSCRIPTIF	TYPE DE CHAUSSURES
<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
<u>BLA1068</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 anatomique est fabriquée en PU souple avec une surface textile qui absorbe parfaitement l'humidité.</p>	Basses



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