



TEGERA® PRO 9131



Pour en savoir plus

UN COUP DE CŒUR À HAUTE VISIBILITÉ

Profitez d'un confort durable tout au long de la journée avec notre gant d'hiver ergonomique. Conçus pour les mouvements naturels de la main, les doigts du gant ont une forme incurvée, le pouce a une conception spéciale brevetée en forme de S et le matériau entre les doigts est légèrement plus fin pour une mobilité maximale. Fabriqué à partir de cuir synthétique Microthan®+ durable avec motif d'adhérence diamant dans la paume. La doublure en polaire recyclée garde vos mains au chaud. Jusqu'à 70 % du poids du gant proviennent de matériaux durables. Fonctionnalité touchscreen.

CARACTÉRISTIQUES	CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES
<ul style="list-style-type: none">• Résistant• Léger• Bonne sensibilité du bout des doigts• Flexible• Chaud• Bonne préhension• Excellent ajustement	<ul style="list-style-type: none">• Imperméable• Utilisable avec un écran tactile• Réflecteur• Doigts pré-formés• Coupe-vent• Pouce spécialement conçu• Doux

AQUATHAN® **MICROTHAN®+**



APPLICATION FAST SET

PRÉVIENT DES RISQUES DE

Blessures abrasives, cloques et ampoules, écorchures, contact avec le froid

PRINCIPAUX ENVIRONNEMENTS D'UTILISATION

Environnements sombres, environnements ventés, espaces secs, espaces froids, environnements mouillés, espaces humides

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

Travaux agricoles, travail en aéroport, assemblage, bâtiment travaux publics, nettoyage, travail de construction, travail d'ingénierie, pêche, travail dans l'industrie piscicole, travaux forestiers, jardinage, conducteur d'engins, travail d'exploitation de machines, travail maritime, travail du métal, travail minier, travail de réparation, missions de sauvetage, transports, travail en entrepôt, travail dans l'industrie du bois

PRINCIPALES INDUSTRIES D'UTILISATION

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYPE DE TRAVAUX

Manutention moyenne

SPÉCIFICATIONS

TYPE Gants de travail à usage général, Protection contre le froid

CATÉGORIE Cat. II

COLLECTION Pro

MATÉRIAU CÔTÉ PAUMES Microthan⁺

MATÉRIAU DESSUS Polyester

DOUBLURE Entièrement doublé

MATÉRIAU DE DOUBLURE Polaire

DEXTÉRITÉ 3

DESIGN ADHÉRENCE Motif d'adhérence diamant

COLORIS Noir, Jaune

PAIRES PAR : LOT/CARTON 6/60

CONDITIONNEMENT Étiquette avec fente euro

MÉTHODE DE FERMETURE Serrage poignet élastique

TYPE DE POIGNET Manchette longue de sécurité

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERNE Polyester recyclé

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU INTERMÉDIAIRE Polyester recyclé,

Polyuréthane thermoplastique (TPU)

SPÉCIFICATIONS DU MATÉRIAU EXTÉRIEUR Polyester recyclé,

Polyuréthane

CONFORMITÉ



TP TC 019:2011



EN 388:2016+A1:2018 2321X

EN ISO 21420:2020



CARACTÉRISTIQUES



POINTURE	RÉF.	EAN
7	9131-7	7340118449623
8	9131-8	7340118449777
9	9131-9	7340118449920
10	9131-10	7340118450070
11	9131-11	7340118450223

APPLICATION FAST SET

483 Avenue Lazare Ponticelli
 77220 Gretz-Armainvilliers
 Tel : 01 64 16 41 63 - Fax : 01 64 16 48 67
 contact@afs-bicomposant.fr
 www.afs-bicomposant.fr



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
 Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com