



Les différents critères de protections pour les gants

AGRIPARTNER

Votre expert pièces et matériels agricoles



	Risques mécaniques*	
EN388	Résistance à : A L'abrasion B Coupure par lame C Déchirure D Perforation	
<small>*niveaux obtenus sur la paume</small>		
	Risques thermiques chaleur et feu	
EN 407	Résistance à : A Inflammabilité B Chaleur de contact C Chaleur convective D Chaleur radiante E Petites projections de métal en fusion F Importantes projections de métal en fusion	
	Risques froids	
EN 511	Cette norme s'applique à tous les gants qui protègent les mains contre le froid de convection et le froid de contact jusqu'à -50°C.	
	Risques produits chimiques	
EN 374-3	Cette norme précise la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes.	
	Risques micro-organismes	
EN 374-2	Cette norme précise la capacité des gants à protéger l'utilisateur contre les produits chimiques et/ou les micro-organismes.	