



PROTECTION MÉCANIQUE

EN388:2016



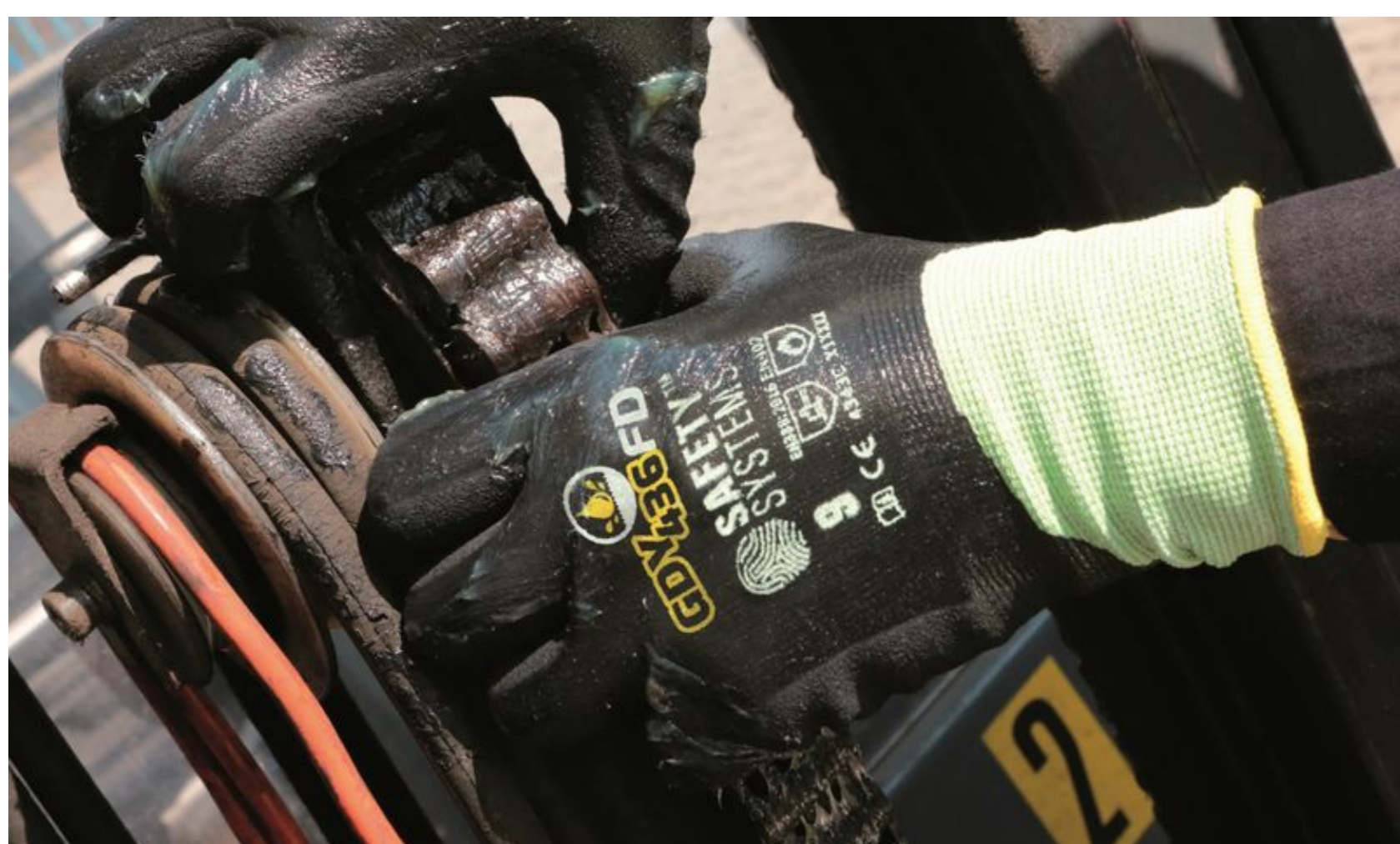
4343C

PROTECTION THERMIQUE ET/OU CONTRE LE FEU

EN407:2004



X1XXXX



GDY436FD

GANT EN MAILLE SANS COUTURES RÉSISTANTE À LA COUPURE AVEC DOUBLE ENDUCTION EN NITRILE IMPERMÉABLE ET MOUSSE DE NITRILE AVEC FINITION SABLÉE

DESCRIPTION

- K3 Knitting Technology: dextérité et souplesse inégales, sans compromis sur la protection
- Excellent confort grâce au vanisage HPPE
- Double enduction en nitrile pour imperméabilité et grip en milieu humide/huileux
- Première enduction en nitrile imperméable
- Deuxième enduction en mousse de nitrile avec finition sablée pour un exceptionnel grip en milieu humide
- Résistance à la chaleur par contact 1 (100° pendant au moins 15 secondes)

APPLICATION

- Manipulation de précision de pièces très coupantes et abrasives, aussi en présence d'un risque de chaleur par contact modéré

Modèle	GDY436FD
Milieu d'usage	Humide/huileux
Construction	Sans coutures
Matériel doublure	Fil technique élastique à haute ténacité HPPE/polyamide/élasthane renforcé avec fibre minérale
Jauge	15
Enduction	Double couche: Nitrile imperméable et mousse de nitrile avec finition sablée
Zone Enduction	Complète et paume
Poignet	A maille élastique
Longueur (mm)	230-270
Taille	6, 7, 8, 9, 10
Conditionnement	Paquet: 12 paires / Carton: 144 paires
Ambidextre	No

MARQUAGE

Selon EN420 par sérigraphie sur le dos
EPI Cat. II certifié aux normes EN420, EN388, EN407

Release 27/2/2019

LANZI srl Div. SAFETY SYSTEMS

Via Giulio Natta, 27/A - 10148 Torino ITALIE
Phone: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
e-mail: sales@safety-systems.biz

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (TO2002C002209 C.C.I.A.A. TO)