

RS THERM

Le gant est en fibre épaisse de coton-polyester, résistant à la chaleur de contact.



METALLINDUSTRIE

Maille mixte coton-polyester
particulièrement durable
et résistant



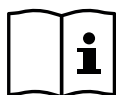
entièrement enduit de nitrile
revêtement hydrophobe

Résistant à la chaleur
de contact.

gant adapté aux
environnements lourds
et chauds, entre autres :
dans la métallurgie, l'industrie
automobile, le soudage,
la fonderie et le moulage
sous pression.

NORMES

EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:
2016



3232X

EN 407:
2004



X2XXXX

EMBALLAGE

12



PAQUET

72



CARTON

TAILLES

10
TAILLE

11
TAILLE

