

Les soufflets permettent

- **D'amortir** les chocs
- Une **meilleure flexibilité** au niveau des doigts
- **D'absorber** une éventuelle rétraction de la croûte suite à un Flash.

Le soufflet évite les **points de compression** (risque de pont thermique réduisant ainsi le niveau de protection du gant)

La **croûte** est traitée pour limiter les transferts de chaleur et une rétraction due aux températures élevées (2 à 3 % à comparer aux 10 à 12 % des anciens gants cuirs). La couleur claire **optimise** le comportement par rapport à la chaleur radiante

La paume du gant est composée d'une fleur d'épaisseur 0.8 / 1.0 mm. Ce cuir est **plus fin, plus souple et plus résistant** que les composants traditionnels et offre donc au gant une **excellente dextérité** et d'une **grande résistance**.

Les renforts permettent de **protéger la main** et d'accroître la **durée de vie** du gant



Gant court pour **s'adapter au mieux** à la tenue T-REXS®. Le modèle avec **crispin** a également été développé.



Une **sangle spécifique** a été créée permettant de transporter le gant et de l'accrocher sur la tenue. Cela évite de fragiliser le gant et limiter les risques d'accrochage lorsqu'ils sont portés.

NETTOYAGE : à l'eau et au savon de Marseille

PERFORMANCE : supérieur au niveau B de la NIT

LES GANTS T-REXS®

ROSTAING®



3.3.3.3

	-	← ————— →			+
abrasion	0	1	2	3	4
coupure	0	1	2	3	4 5
déchirure	0	1	2	3	4
perforation	0	1	2	3	4
dextérité	0	1	2	3	4 5



4.2.3.1.X.X



EN659

Retrait à la chaleur
longueur: -2,4 | -5%
largeur: -1,4