



CATALOGUE PRODUITS

DÉCRET CHALEUR

Protégez vos collaborateurs face aux risques liés à la chaleur.
Notre sélection d'équipements conformes aux obligations
réglementaires pour travailler en sécurité par forte chaleur.

* SÉLECTION DÉCRET CANICULE 2026

SOMMAIRE

PROTECTION DE LA TÊTE

- 1 **CP07** Casquette Rafraîchissante Saharienne PolyCool Anti-UV

- 2 **CP09** Chapeau Rafraîchissant UPF50+ JadeCool 100% Polyester

- 3 **CS03** Tour de Cou Rafraîchissant JadeCool Anti-UV

- 4 **EZ900** Serviette Rafraîchissante EZ-COOL® MAX

VÊTEMENTS DE TRAVAIL RAFRAÎCHISSANTS

- 5 **TS02** T-Shirt ML Rafraîchissant Anti-UV JadeCool

- 6 **TS01** T-Shirt MC Rafraîchissant Anti-UV JadeCool

- 7 **9T37** T-Shirt Canicule MC Orange HV IceWork UPF40+

- 8 **9T037** T-Shirt Canicule ML Orange HV IceFlow UPF40+

- 9 **BAHIA** T-Shirt MC Bahia Femme HV EN ISO 20471 – Orange/Marine

- 10 **BELIZE** Tee-Shirt Belize 37.5® MC/ML – Technologie thermorégulante UPF30+

HYDRATATION & ALIMENTATION

- 11 **KI0317** Sac Isotherme Double Compartiment 13L

- 12 **TITAN** Bouteille Isotherme Inox Titan Matt 1.5L

* PROTECTION SOLAIRE

- 13 **GR08** Stick Solaire SPF50+ UVA/UVB – 15g

- 14 **GR11** Crème Solaire SPF50+ Haute Protection – 100ml

LE DÉCRET CHALEUR

Face aux épisodes de canicule de plus en plus fréquents, la réglementation française impose aux employeurs des obligations spécifiques pour protéger les travailleurs exposés à la chaleur. Voici l'essentiel à connaître.



BASE LÉGALE

Le Code du Travail (Art. R4213-1 et suivants) et le Plan National Canicule encadrent la protection des travailleurs exposés à la chaleur. L'employeur doit évaluer et prévenir les risques thermiques.



TRAVAILLEURS CONCERNÉS

Tous les travailleurs exposés à la chaleur : BTP, agriculture, espaces verts, logistique, transports, maintenance, collectivités, industrie, interventions extérieures.



OBLIGATION EMPLOYEUR

L'employeur doit adapter les horaires, fournir de l'eau fraîche, des locaux tempérés, des EPI adaptés et former les salariés à la reconnaissance des signes de coup de chaleur.



DOCUMENT UNIQUE

Le risque canicule doit être intégré au Document Unique d'Évaluation des Risques (DUER) avec des mesures de prévention spécifiques et adaptées à chaque poste exposé.

OBLIGATIONS PRATIQUES DE L'EMPLOYEUR

- Mettre à disposition de l'eau fraîche (au moins 1L/heure/travailleur)
- Aménager les horaires (pauses, travail aux heures les moins chaudes)
- Former les salariés à reconnaître les signes de coup de chaleur
- Adapter le rythme de travail et les charges physiques
- Fournir des EPI adaptés à la chaleur (vêtements, accessoires)
- Prévoir des locaux rafraîchis ou zones d'ombre accessibles
- Surveiller l'état de santé des travailleurs exposés
- Mettre à disposition des protections solaires (crèmes, écrans)

SEUILS D'ALERTE TEMPÉRATURE

30°C

En intérieur
Vigilance renforcée

33°C

En extérieur
Mesures préventives obligatoires

38°C

Alerte maximale
Adaptation du travail impérative

[VOIR SUR LE SITE →](#)

CASQUETTE RAFRAÎCHISSANTE SAHARIENNE POLYCOOL ANTI-UV

DESCRIPTION

Casquette style saharienne anti-UV G-Heat conçue pour protéger la tête et la nuque lors des expositions prolongées au soleil. Grâce à son protège-nuque amovible et à la technologie de refroidissement PolyCool, elle aide à limiter la fatigue, les maux de tête et les coups de soleil. Légère, respirante et absorbante, elle convient aux usages professionnels comme aux activités outdoor. Tour de tête jusqu'à 64 cm, visière de 7 cm.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie PolyCool – réactivation par humidification
- ▶ Protège-nuque amovible pour protection renforcée
- ▶ Bande de transpiration intégrée
- ▶ Matière respirante, légère, absorbante
- ▶ Coupe ajustable – tour de tête jusqu'à 64 cm

TECHNOLOGIE

PolyCool

Activation à l'eau

Réutilisable

NORMES & PROTECTION

Anti-UV

Protection solaire

100% Polyester ext.

53% Polymère / 47% Cellulose int.

RÉFÉRENCE PRODUIT

GHEATCASQCP07

[VOIR SUR LE SITE →](#)

CHAPEAU RAFRAÎCHISSANT UPF50+ JADECool 100% POLYESTER

DESCRIPTION

Chapeau rafraîchissant anti-UV G-HEAT avec technologie JadeCool. Conçu pour les utilisateurs exposés aux températures élevées en activité professionnelle ou outdoor. Activation simple par humidification – effet fraîcheur immédiat sans produit chimique. Réutilisable à l'infini. Modèle mixte ajustable, tour de tête jusqu'à 60 cm, visière de 9 cm. Disponible en kaki et beige.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie JadeCool – effet fraîcheur immédiat
- ▶ Protection UPF50+ contre les rayons UV
- ▶ Matière respirante, absorbante et légère
- ▶ Autonomie plusieurs heures selon température
- ▶ Mixte, ajustable jusqu'à 60 cm de tour de tête

TECHNOLOGIE

JadeCool

Activation à l'eau

Sans produit chimique

NORMES & PROTECTION

UPF 50+

Anti-UV

100% Polyester ext.

53% Polymère / 47% Cellulose int.

[VOIR SUR LE SITE →](#)

TOUR DE COU RAFRAÎCHISSANT JADECOOL ANTI-UV

DESCRIPTION

Tour de cou rafraîchissant G-HEAT avec technologie JADECOOL. S'active en quelques secondes après humidification et procure un ressenti inférieur à la température ambiante. Léger, souple, confortable – dimensions 27 x 50 cm. Idéal pour les professionnels exposés à la chaleur : BTP, logistique, maintenance, agriculture, espaces verts. 100% polyester, sans produits chimiques.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie JADECOOL – activation en quelques secondes
- ▶ Protection anti-UV intégrée
- ▶ Dimensions 27 x 50 cm – polyvalent
- ▶ 100% polyester – souple et confortable
- ▶ Sans produits chimiques – réutilisable à l'infini

TECHNOLOGIE

JadeCool

Anti-UV

100% Polyester

NORMES & PROTECTION

Anti-UV

Protection UV

Réf. GHEATCS03

[VOIR SUR LE SITE →](#)

SERVIETTE RAFRAÎCHISSANTE EZ-COOL® MAX

DESCRIPTION

Serviette rafraîchissante professionnelle EZ-COOL® MAX conçue pour apporter un refroidissement rapide et efficace en environnement chaud. Activation simple : tremper et agiter. Résistante aux odeurs, protection UV intégrée. Livrée avec contenant de rangement et système d'accroche ceinture. Lavable en machine. Composition : 55% nylon / 45% polyester.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie EZ-COOL® MAX – effet rafraîchissant instantané et durable
- ▶ Résistance aux odeurs pour usage prolongé
- ▶ Protection UV intégrée
- ▶ Système d'accroche ceinture – transport facilité
- ▶ Lavable machine – réutilisable

TECHNOLOGIE

EZ-COOL® MAX

Résistance odeurs

55% Nylon / 45% Polyester

NORMES & PROTECTION

Protection UV

Réf. PIP396-EZ900

Lavage machine

[VOIR SUR LE SITE →](#)

T-SHIRT ML RAFRAÎCHISSANT ANTI-UV JADECOOL

DESCRIPTION

T-shirt manches longues rafraîchissant G-Heat avec technologie innovante JADECOOL intégrant des microcristaux de jade. Procure un effet fraîcheur immédiat pouvant atteindre jusqu'à -15°C dès activation avec de l'eau. Ultra-léger et respirant, il maintient au frais pendant plusieurs heures. Protection anti-UV UPF 50+. Traitement antibactérien, propriétés antistatiques. 100% polyester. Disponible en plusieurs coloris.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie JADECOOL – microcristaux de jade, jusqu'à -15°C
- ▶ Protection UV UPF 50+
- ▶ Traitement antibactérien anti-odeurs
- ▶ Propriétés antistatiques
- ▶ Sans produits chimiques nocifs – lavage machine 30°C

TECHNOLOGIE

JadeCool

Microcristaux de jade

Antibactérien

Antistatique

NORMES & PROTECTION

UPF 50+

Anti-UV

100% Polyester

Tailles XS-4XL

Réf. GHEATTSHIRTMLTS02

[VOIR SUR LE SITE →](#)

T-SHIRT MC RAFRAÎCHISSANT ANTI-UV JADECOOL

DESCRIPTION

T-shirt manches courtes rafraîchissant TS01 G-Heat avec technologie JADECOOL et microcristaux de jade. Effet fraîcheur immédiat jusqu'à -15°C. Protection solaire UPF 50+, traitement antibactérien, propriétés antistatiques. 100% polyester, léger et respirant. Disponible en gris et rouge, du XS au 4XL. Idéal pour le BTP, logistique, industrie, espaces verts, transport.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie JADECOOL – microcristaux de jade, jusqu'à -15°C
- ▶ Protection UV UPF 50+ – anti-UV certifié
- ▶ Traitement antibactérien – limite les odeurs
- ▶ Propriétés antistatiques intégrées
- ▶ Manches courtes – port confortable même sec

TECHNOLOGIE

JadeCool

Microcristaux de jade

Antibactérien

Antistatique

NORMES & PROTECTION

UPF 50+

Anti-UV

100% Polyester

Tailles XS-4XL

Réf. GHEATTSHIRTMCTS01

[VOIR SUR LE SITE →](#)

T-SHIRT CANICULE MC HV ICEWORK UPF40+ ORANGE

DESCRIPTION

Tee-shirt haute visibilité manches courtes ICEWORK 9T37 de Cepovett Safety. Spécialement développé pour les professionnels exposés à la chaleur nécessitant une haute visibilité. Léger, respirant et extensible. Technologie Refresh avec empiècements en mesh respirant. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 50mm. 150 g/m² – 53% polyester / 43% polypropylène / 4% fibre antistatique. Entretien Easycare. Coloris orange fluo.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie IceWork Refresh – gestion rapide de l'humidité
- ▶ Empiècements mesh respirant pour ventilation maximale
- ▶ Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 50mm
- ▶ EPI Catégorie II – résistance 50 cycles de lavage
- ▶ Matière extensible – liberté de mouvement

TECHNOLOGIE

IceWork

Refresh

Mesh respirant

Rétro-réfléchissant

NORMES & PROTECTION

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2

EN 1149-5:2018 Antistatique

EN 13758-2 UPF>40

EPI Cat. II

Tailles 0/XS–8/5XL

Réf. LATSCANICULEMC

[VOIR SUR LE SITE →](#)

T-SHIRT CANICULE ML HV ICEFLOW UPF40+ ORANGE

DESCRIPTION

Tee-shirt haute visibilité manches longues ICEFLOW de Cepovett Safety. Conçu pour les professionnels travaillant en extérieur exposés à la chaleur avec besoin de haute visibilité. Technologie Refresh, tissu extensible, séchage rapide. Bandes rétro-réfléchissantes segmentées 50mm. 150 g/m² – 53% polyester / 43% polypropylène / 4% fibre antistatique. Classe 2 (XS-S), Classe 3 (à partir de M).

POINTS FORTS

- ▶ Technologie IceFlow Refresh – séchage accéléré
- ▶ Manches longues – protection maximale des bras
- ▶ Classe 3 à partir de la taille M
- ▶ Bandes segmentées 50mm – confort et visibilité
- ▶ EPI Catégorie II

TECHNOLOGIE

IceFlow

Refresh

Mesh respirant

Rétro-réfléchissant

NORMES & PROTECTION

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2/3

EN 1149-5:2018 Antistatique

EN 13758-2 UPF>40

EPI Cat. II

[VOIR SUR LE SITE →](#)

T-SHIRT MC BAHIA FEMME HV EN ISO 20471 – ORANGE/MARINE

DESCRIPTION

T-shirt haute visibilité BAHIA spécialement conçu pour les professionnelles. Coupe féminine ergonomique, maille Cool Light et Quick Dry 100% polyester 125-130 g/m². Traitement antibactérien, protection UPF 30+, maille aérée sur les côtés. Bandes RETHIOTEX® thermocollées résistantes à 50 cycles de lavage à 60°C. Conforme EN ISO 20471 classe 1.

POINTS FORTS

- ▶ Coupe féminine ergonomique – col V moderne
- ▶ Maille Cool Light & Quick Dry – transfert d'humidité
- ▶ Protection solaire UPF 30+
- ▶ Bandes RETHIOTEX® résistantes – 50 cycles lavage à 60°C
- ▶ Traitement antibactérien intégré

TECHNOLOGIE

Cool Light

Quick Dry

RETHIOTEX®

Antibactérien

NORMES & PROTECTION

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.1

EN ISO 13688

UPF 30+

100% Polyester 130g/m²

Réf. T2STSBAHIAORMA

[VOIR SUR LE SITE →](#)

TEE-SHIRT BELIZE 37.5® MC/ML – THERMORÉGULATION UPF30+

DESCRIPTION

Tee-shirt haute visibilité BÉLIZE 37.5® disponible en manches courtes et manches longues. Technologie 37.5® intégrée maintenant la température corporelle idéale (37,5% d'humidité relative). Maille ajourée sur les côtés, coupe ergonomique et cintrée, fentes latérales. Bandes RETHIOTEX® microbilles résistantes à 70 cycles de lavage. 100% polyester 130 g/m². Coloris orange/marine.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie 37.5® – thermorégulation intelligente
- ▶ Disponible MC et ML – adaptable à chaque besoin
- ▶ Maille ajourée latérale – ventilation maximale
- ▶ Bandes RETHIOTEX® – 70 cycles lavage 60°C
- ▶ Classe 2 EN ISO 20471 – haute visibilité certifiée

TECHNOLOGIE

37.5® Technology

RETHIOTEX®

Maille ajourée

NORMES & PROTECTION

EN ISO 20471:2013+A1:2016 Cl.2

EN ISO 13688:2013

EN 13758-2 UPF30+

Antibactérien

Tailles S-3XL

[VOIR SUR LE SITE →](#)

SAC ISOTHERME DOUBLE COMPARTIMENT 13L

DESCRIPTION

Sac isotherme KI0317 conçu pour le transport sécurisé des repas et boissons. Double compartiment isotherme pour séparer aliments chauds et froids. Capacité 13L, dimensions 26 x 19 x 26 cm. Polyester 600D 185 g/m². Sangle d'épaule ajustable, grande poche frontale. Essentiel pour l'hydratation et l'alimentation des travailleurs par forte chaleur.

POINTS FORTS

- ▶ Double compartiment isotherme – aliments chauds et froids séparés
- ▶ Capacité 13L – adapté aux journées de travail
- ▶ Polyester 600D – robuste et durable
- ▶ Sangle d'épaule ajustable – transport facilité
- ▶ Grande poche frontale – accès rapide aux accessoires

TECHNOLOGIE

Double isotherme

Polyester 600D

185 g/m²

CARACTÉRISTIQUES

Capacité 13L

26 x 19 x 26 cm

Sangle ajustable

Réf. TOKI0317

[VOIR SUR LE SITE →](#)

BOUTEILLE ISOTHERME INOX TITAN MATT 1.5L

DESCRIPTION

Bouteille isotherme Qwetch Titan Matt 1,5L en acier inoxydable 304 (18/8) à double paroi. Maintient les boissons froides jusqu'à 48h et chaudes jusqu'à 16h. Bouchon hermétique à joint silicone, poignée intégrée, ouverture large 5 cm. Structure PP5 sans BPA. Hauteur 35 cm, diamètre 10 cm. Garantie 2 ans. Indispensable pour l'hydratation sur chantier.

POINTS FORTS

- ▶ Conservation 48h froid / 16h chaud
- ▶ Acier inoxydable 304 – sans BPA
- ▶ Double paroi isotherme – haute performance
- ▶ Poignée intégrée – transport facilité sur chantier
- ▶ Garantie 2 ans – investissement durable

TECHNOLOGIE

Double paroi isotherme

Inox 304 (18/8)

Sans BPA

CARACTÉRISTIQUES

Capacité 1,5L

48h froid / 16h chaud

H 35cm – Ø 10cm

Contact alimentaire

Réf. QWETITANMATT

[VOIR SUR LE SITE →](#)

STICK DE PROTECTION SOLAIRE SPF50+ UVA/UVB – 15G

DESCRIPTION

Sun Stick SPF50+ SeventyOne Percent – format compact 15g, invisible et non collant. Haute protection UVA/UVB, résistant à l'eau et à la transpiration. Technologie ROKA Smart UV® – photoprotection UVA renforcée plus de 8h. 80% d'ingrédients naturels, beurre de mangue bio, cires naturelles. Fabriqué en France, testé dermatologiquement, convient aux enfants dès 3 ans et femmes enceintes. Emballage 100% recyclé.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie ROKA Smart UV® – protection UVA renforcée 8h+
- ▶ Format stick 15g – application rapide sur zones ciblées
- ▶ Résistant eau et transpiration – usage chantier
- ▶ 80% ingrédients naturels – formule respectueuse
- ▶ Testé dermatologiquement – convient peau sensible

TECHNOLOGIE

ROKA Smart UV®

80% ingrédients naturels

Résistant à l'eau

NORMES & PROTECTION

SPF 50+

Protection UVA

Protection UVB

Indice UVA 18,5

Fabrication France

[VOIR SUR LE SITE →](#)

CRÈME SOLAIRE SPF50+ HAUTE PROTECTION – 100ML

DESCRIPTION

Sun Kissed Lotion SPF50+ SeventyOne Percent – très haute protection UVA/UVB pour visage et corps. Texture fluide, invisible, absorption rapide, non grasse. Technologie ROKA Smart UV® – photoprotection UVA renforcée plus de 8h. 81% d'ingrédients naturels. Excellente tenue eau et transpiration. Fabriquée en France, testée peaux sensibles, convient dès 1 an. Emballage éco avec 55% de plastique recyclé. Parfum vanille des îles.

POINTS FORTS

- ▶ Technologie ROKA Smart UV® – protection UVA 8h+ renforcée
- ▶ Texture invisible et non collante – confort d'application
- ▶ 81% ingrédients naturels – formule respectueuse
- ▶ Format 100ml – protection journée complète
- ▶ Testée peaux sensibles, dès 1 an, femmes enceintes

TECHNOLOGIE

ROKA Smart UV®

81% ingrédients naturels

Ecopack 55% recyclé

NORMES & PROTECTION

SPF 50+

Protection UVA large spectre

Protection UVB

Conforme loi Hawaii & Palaos

Fabrication France