

Réf. MO57300

Casquettes anti-heurt



Les +

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.

Ne protège pas contre les chutes d'objets.

Réglage rapide et sûr par velcro

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
57300	Taille unique/One size	10	60
P57300	-	8	48

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Coque de protection en ABS, Toile extérieure en tissu 100% coton, coussinet de protection en EVA, Anneaux d'aération en cuivre
Réglage rapide et sûr par velcro
Tour de tête de 54 à 59 cm

SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance
- Second-œuvre du bâtiment
- Bricolage
- Services et distribution

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieur, sans risque de chute d'objets, bâtiments et travaux publics, sans risques de chute d'objets

A voir également

VARIANTES



MO57305

MO57306

MO57303

MO57302

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casquette anti-heurt	Couleur 2	Noir
Risque principal	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques	Caractéristiques	Coque de protection en ABS - Coussinet de protection en mousse EVA - Tissu extérieur 100% coton Oeillet de ventilation en cuivre Réglage sur l'arrière de la tête par velcro Visière : 7cm
Couleur	Marine		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/07/23/0447

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.

Réf. MO57303

Casquettes anti-heurt



Les +

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.
Aération latérale.
Réglage rapide et sûr

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
57303		10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Ne protège pas contre les chutes d'objets (voir les casques de chantier pour l'industrie conformes à la norme EN 397).

Casquette munie d'une coque en plastique protégé contre les heurts.
S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire.
Tissus ext. : 100% coton, 255-265g/m²
Coque de protection ABS
Coussinets ext. en EVA
Coussinets intérieurs en polyéthylène
Anneaux d'aération cuivre.

SECTEURS

- Constructions mécaniques
- Industries légères
- Maintenance
- Infrastructures, BTP, TP
- Bricolage
- Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieurs, sans risque de chute d'objets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Jaune
Couleur 2	Noir
Caractéristiques	Coque de protection en ABS Renfort de protection en EVA ABS protection shell Toile extérieure en tissu 100% coton Oeillets d'aération en cuivre Réglage par velcro de 54 à 59 cm Visière : 7cm
Risque principal	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **CE 697906**

Délivrée par BSI Assurance UK Ltd (0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowlhill Milton Keynes MK5 8PP United Kingdom



EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.

TAMPON DISTRIBUTEUR

Réf. MO57305

Casquettes anti-heurt



Les +

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.
Aération latérale.
Réglage rapide et sûr

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
57305	-	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



DESCRIPTION

Ne protège pas contre les chutes d'objets (voir les casques de chantier pour l'industrie conformes à la norme EN 397).

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts.

S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire.

Tissus ext. : 100% coton, 255-265g/m²

Coque de protection ABS

Coussinets ext. en EVA

Coussinets intérieurs en polyéthylène

Anneaux d'aération cuivre.

SECTEURS

Constructions mécaniques

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Bricolage

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieurs, sans risque de chute d'objets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casquette anti-heurt	Caractéristiques	Coque de protection en ABS
Risque principal	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques		Renfort de protection en EVA
Couleur	Rouge		ABS protection shell
Couleur 2	Noir		Toile extérieure en tissu 100% coton
			Oeillets d'aération en cuivre
			Réglage par velcro de 54 à 59 cm
			Visière : 7cm

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/07/23/0447

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.

Réf. MO57306

Casquettes anti-heurt



Les +

Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.
Aération latérale
Réglage rapide et sûr

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
57306	Taille unique/One size	10	60
P57306	-	8	48

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

DESCRIPTION

Ne protège pas contre les chutes d'objets (voir les casques de chantier pour l'industrie conformes à la norme EN 397).

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts.

S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire.

Tissus ext. : 100% coton, 255-265g/m2

Coque de protection ABS

Coussinets ext. en EVA

Coussinets intérieurs en polyéthylène

Anneaux d'aération cuivre.

SECTEURS

Constructions mécaniques

Industries légères

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieurs, sans risque de chute d'objets

A voir également

VARIANTES



MO57300

MO57302

MO57303

MO57305

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme	Casquette anti-heurt	Caractéristiques	Coque de protection en ABS
Risque principal	Particulièrement adapté pour les travaux intérieurs avec risque de chute d'objets statiques		Renfort de protection en EVA
Couleur	Noir		ABS protection shell
			Toile extérieure en tissu 100% coton
			Oeillets d'aération en cuivre
			Réglage par velcro de 54 à 59 cm
			Visière : 7cm

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/158/07/23/0447

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France



EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.

Réf. MO57308

Casquettes anti-heurt



Les +

Coloris haute visibilité
Protège des heurts : protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes.
Aération latérale.
Réglage rapide et sûr

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Réf.	Taille	Sachet	Carton
57308	-	10	60

CONDITIONNEMENT DE VENTE

>1

Multiple

A voir également

VARIANTES



MO57307

DESCRIPTION

Ne protège pas contre les chutes d'objets (voir les casques de chantier pour l'industrie conformes à la norme EN 397).

Casquette munie d'une coque en plastique protégeant contre les heurts. S'utilise surtout en intérieur où les chutes d'objet ne peuvent pas se produire.

Tissus ext. : 100% coton, 255-265g/m2

Coque de protection ABS

Coussinets ext. en EVA

Coussinets intérieurs en polyéthylène

Oeillet d'aération cuivre.

SECTEURS

Agriculture, sylviculture et pêche

Collectivités

Maintenance

Infrastructures, BTP, TP

Transport (hors fabrication) et logistique

EXEMPLES D'APPLICATIONS

Milieus industriels en intérieurs, sans risque de chute d'objets

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Forme Casquette anti-heurt
Couleur Orange Fluo
Couleur 2 Noir

Caractéristiques Coque de protection en ABS
Coussinet de protection en EVA
Toile extérieure en tissu 65% polyester / 35% coton
Oeillets d'aération en cuivre - réglage par velcro de 54 à 59 cm
Visière : 7cm

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 2754/1747/15/07/23/0447

Délivré par ALIENOR CERTIFICATION (2754) ZA du Sanital - 21- rue Albert Einstein - 86100 CHATELLERAULT - France

EPI CAT. II

EN812:2012

Casquettes anti-heurt pour l'industrie.