



**EUROP-ARM**

Depuis 1973

## CORSO Gants Skull MK2 skull Tan

<https://europarm.fr/fr/produit-21713-CORSO-Gants-Skull-MK2-skull-Tan>



Réf.	Désignation	Catégorie légale	Coloris	Taille	Prix public conseillé
VE7079	Taille S	Vente libre	Tan/Beige	S	17,90 € TTC
VE7080	Taille M	Vente libre	Tan/Beige	M	17,90 € TTC
VE7081	Taille L	Vente libre	Tan/Beige	L	17,90 € TTC
VE7082	Taille XL	Vente libre	Tan/Beige	XL	17,90 € TTC

### Des gants tactiques respirants et ergonomiques conçus pour maximiser précision et confort au tir.

**CORSO Gants Skull MK2 Tan** associent souplesse, respirabilité et résistance pour accompagner les tireurs exigeants sur le terrain comme au stand. Leur conception ergonomique assure une excellente liberté de mouvement et une prise en main précise.

- **Coloris** : Tan / Coyote
- **Tailles disponibles** : S, M, L, XL
- **Composition extérieure** : 100% polyester
- **Composition extérieure 2** : 98% polyester, 2% élasthanne
- **Composition extérieure 3** : 100% polyester
- **Dessus respirant** : tissu extensible et ventilé
- **Renforts** : protection renforcée sur les doigts
- **Articulation** : zone élastique aux articulations
- **Paume** : double texture antidérapante
- **Usage** : tir sportif, airsoft, outdoor tactique

#### Confort respirant pensé pour l'action

Lors d'une longue séance de **tir sportif** ou d'un déplacement intensif en environnement outdoor, on apprécie immédiatement la sensation de légèreté procurée par ces gants tactiques. Le tissu extensible présent sur le dessus de la main et les doigts améliore la ventilation tout en épousant naturellement la morphologie de chaque utilisateur. En pratique, cette conception réduit les points

de pression et favorise un confort durable, même en utilisation prolongée.

### **Mobilité et précision des mouvements**

La présence d'élasthanne sur certaines zones stratégiques apporte une excellente souplesse. Chaque doigt conserve une mobilité indépendante, un vrai avantage lors des manipulations précises : changement de chargeur, utilisation d'accessoires tactiques ou réglages fins au stand de tir. L'articulation élastique au niveau des phalanges améliore encore la fluidité des mouvements sans compromettre la protection.

### **Protection renforcée des zones sensibles**

Les parties supérieures des doigts bénéficient d'un renfort supplémentaire destiné à améliorer la résistance à l'usure et aux frottements répétés. Ce type de conception inspire confiance lors d'une utilisation intensive, notamment en **airsoft**, en entraînement tactique ou dans des environnements exigeants où la main reste fortement sollicitée.

### **Paume texturée pour une adhérence optimale**

La paume combine une base robuste en polyester avec une texture spécifique de type corso offrant un excellent grip. Cette finition améliore la tenue en main des répliques, armes, outils ou accessoires tactiques. Autrement dit, le contrôle reste précis même lors des manipulations rapides ou dans des conditions plus dynamiques.

- **Coloris** : Tan / Coyote
- **Utilisation** : tir sportif, airsoft, outdoor
- **Structure** : tissu respirant et extensible
- **Souplesse** : inserts élastiques ergonomiques
- **Grip** : paume texturée antidérapante
- **Confort** : ajustement ergonomique proche du sur-mesure

## **F.A.Q**

### **Ces gants conviennent-ils au tir sportif ?**

Oui, leur conception ergonomique et leur paume antidérapante offrent une excellente précision de manipulation et un très bon confort lors des séances de tir sportif.

### **Les gants sont-ils respirants ?**

Oui, le dessus de la main et les doigts utilisent un tissu respirant et extensible permettant une meilleure circulation de l'air et un confort accru pendant l'effort.

### **Quelles tailles sont disponibles ?**

Les CORSO Gants Skull MK2 Tan sont disponibles en tailles S, M, L et XL afin de s'adapter à différentes morphologies de main.

*Les prix de vente conseillés sont mentionnés à titre indicatif. Les armuriers sont libres de vendre au prix qu'ils souhaitent. Textes et photos non contractuels, sujet à modification.*