

# FIERCE..TOUGH..PROVEN™



## REVÊTEMENT TITANE (TITANIUM BONDED)

LE « TITANIUM BONDED » EST UN REVÊTEMENT PARTICULIER, NI PEINT, NI PLAQUÉ. LA FORMULE UNIQUE DE TITANE UTILISÉE PERMET AU CHROME ET AU NITRURE DE PÉNÉTRER ET DE TRAITER LE MÉTAL POUR CRÉER UN REVÊTEMENT PERMANENT. CE PROCÉDÉ BREVETÉ EMPÊCHE LA CORROSION, REND LA LAME TROIS FOIS PLUS DURE QUE L'ACIER ET NON ADHÉSIVE ET LUI PERMET ÉGALEMENT DE CONSERVER SON TRANCHANT PLUS LONGTEMPS.



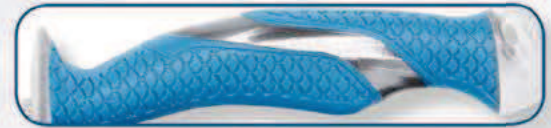
## INOX ALLEMAND 4116

UN ACIER INOXYDABLE AU GRAIN FIN, SOUVENT UTILISÉ POUR LA FABRICATION DE DISPOSITIFS MÉDICAUX ET DANS L'INDUSTRIE AGROALIMENTAIRE. LA TENEUR EN CARBONE ET EN CHROME DE CET ACIER LUI DONNE DE SÉRIEUX ATOUTS : UN GRAND DEGRÉ DE RÉSISTANCE À LA CORROSION, UNE TRÈS GRANDE DURETÉ ET UNE LONGÉVITÉ DE SON TRANCHANT. L'ACIER INOXYDABLE 4116 EST LE MATÉRIEL PARFAIT POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES DU MILIEU MARIN.



## CONSTRUCTION FULL-TANG

MONTAGE « FULL TANG » : LA LAME DU COUTEAU SE PROLONGE DANS LE MANCHE APPORTANT RÉSISTANCE ET FORCE AINSI QU'UNE POIGNÉE PLUS SOLIDE.



## LES POIGNÉES CUDA

TOUTS LES OUTILS CUDA SONT ÉQUIPÉS DE POIGNÉES "CUDA SCALE PATTERN" EN FORME D'ÉCAILLE. CE REVÊTEMENT EN FORME D'ÉCAILLE ASSURE UN MAINTIEN PARFAIT DE L'OUTIL DANS TOUTES LES CONDITIONS.

## TECHNOLOGIE TRIPLE COUCHE



**TRIPLE-LAYER TECHNOLOGY**

TOUT D'ABORD, LES LAMES SONT FABRIQUÉES À BASE D'INOX DE QUALITÉ : ALLIAGE D'ACIER RECONNU POUR SA RÉSISTANCE À LA CORROSION. ENSUITE, NOUS POLISSONS LA SURFACE DE LA LAME POUR UNE FINITION POLI-MIROIR, LA PASSIVONS DANS LE BUT DE LA RENDRE COMPLÈTEMENT RÉSISTANTE À LA FORMATION DE ROUILLE GRÂCE À LA CRÉATION D'UN

FILM PROTECTEUR AUTOUR DU MÉTAL. ET ENFIN, LE PROCÉDÉ DE « TITANIUM BONDED » FINIT LE TRAVAIL EN DURCISSANT LE MÉTAL POUR RÉSISTER AUX ÉLÉMENTS.



## ALLIAGE D'ALUMINIUM

L'ALLIAGE D'ALUMINIUM A TENDANCE À ÊTRE PLUS FLEXIBLE QUE L'ACIER ; IL PERMET DES DESIGNS PLUS CRÉATIFS. MÊME SI ON TROUVE PARFOIS DES ALLIAGES D'ALUMINIUM AVEC UNE RÉSISTANCE À LA TRACTION PLUS IMPORTANTE QUE LA PLUPART DES ACIERS, L'AJOUT D'ALUMINIUM DANS LA MASSE PERMET DE GARANTIR FORCE ET RIGIDITÉ AUX OUTILS.

L'ALUMINIUM RÉSISTE À LA CORROSION GRÂCE À LA BARRIÈRE D'OXYDE À SA SURFACE QUI SE REFORME MÊME APRÈS QU'IL SOIT ENDOMMAGÉ ; CE QUI EN FAIT LE MATÉRIEL PARFAIT POUR LES USAGES MARINS.



## TREMPE D'ACIER

L'OPÉRATION DE REFROIDISSEMENT DE L'INOX DE LA LAME (TREMPE DE L'ACIER) GARANTIE SA DURETÉ ET SA CONSERVATION DANS LE TEMPS.



## MICRO-DENTURES

LES MICRO-DENTURES SONT CRUCIALES POUR COUPER DE LA MATIÈRE DURE OU GLISSANTE. CES DERNIÈRES PERMETTENT DE FACILITER L'AMORCE DE COUPE SANS PERFORER OU DÉCHIRER LA MATIÈRE SOLlicitÉE.

REVÊTEMENT TITANE

**3X**  
plus résistant  
que l'acier.

GARANTIE  
**5**  
ANS

RÉSISTANT  
À LA  
CORROSION

LES LAMES RESTENT AFFÛTÉES PLUS LONGTEMPS !