

POPIS JEDNOTLIVÝCH DRUHOV ŠPIČIEK NA KOŽU

LR špička

Nareže kožu v smere šitia pod uhlom 45 stupňov, rez je naklonený šikmo vpravo. V závislosti na koži je poloha vlákna ľahko až stredne šikmá. Niť ľahko prilieha. Otvory vpichu sú dobre viditeľné. Stredné až krátke vzdialenosti stehu sú možné.

Použitie: K zhotoveniu ozdobného stehu mäkkej až stredne tvrdej koži. Vhodný pre takmer všetky bežné druhy kože.

Príklad: Topánky, kožené odevy, tašky,...

VR špička

Šitie vlastnosti má ako špička LR, s vyššou účinnosťou rezania pomocou rezných hrán. Je možnosť strednej vzdialenosti stehu.

Použitie: K zhotoveniu ozdobného stehu stredne tvrdej až tvrdej kože. Vhodný pre takmer všetky bežné druhy kože.

Príklad: Trekking-obuv, kufre,...

LL-špička

Prerezáva kožu v smere šitia pod uhlom 45 stupňov, šikmo vľavo. Veľmi rovná poloha zvaru. Niť prilieha ľahko. Otvory vpichu sú maximálne uzavreté. Sú možné stredné až krátke vzdialenosti stehu.

Použitie: K zhotoveniu rovných stehov s priebežným uzavretím, efektívnym vzhľadom. Vhodný pre takmer všetky bežné druhy kože.

Príklad: Topánky, tašky, sedadlá do áut,...

D-špička

Silný trojhranný rez v koži. Priamo ležiaci steh. Niť je ľahko priliehajúca. Otvory vpichu široko otvorené. Sú možné stredné až dlhé vzdialenosti stehu.

Použitie:

Pre priamu polohu švu. Vhodný predovšetkým pre tvrdú a silnú kožu. Taktiež k prešívaniu kartónov.

Príklad:

Pásy, kufre, ťažká obuv, umelá hmota,...

DH-špička

Vytvára stredný trojhranný rez v koži. Priamo ležiaci steh. Niť je ľahko priliehajúca. Otvory vpichu sú relatívne ďaleko. Stredná až dlhá vzdialenosť stehu.

Použitie: Pre rovnú polohu stehu. Vhodný najmä pre stredne tvrdú a tvrdú kožu.

Príklad: Čalúnický priemysel, tašky, obuv, (taktiež pre krycie plachty, markízy a cely)

SD-špička

Gulatá špička so zalešteným trojhranom vo vnútornej oblasti špičky. Priamo ležiaci steh. Niť je ľahko priliehajúca. Ľahšie trojhranné narezanie v koži. Kratšia až stredná vzdialenosť stehu.

Použitie: Pre rovnú polohu stehu (ľahko nepravidelná). Pre mäkkú kožu (odevná useň). Využitie vo viacerých oblastiach.

Príklad: Topánky, jemná koža, kožené výšivky,... (taktiež pre fólie a poťahové materiály)

P-špička

Prerezanie kože priečne v smere pod uhlom 90 stupňov. Vďaka šikmej polohe vlákna pri silných a tvrdých druhoch kože sa vytvára silný ozdobný efekt.

Niť je pevne priliehajúca. Otvory vpichu sú pomocou nite maximálne uzatvorené. Krátke vzdialenosti stehu sú možné.

Použitie: K zhotoveniu švu s výrazným okrasným efektom a pre elastické švy.

Príklad: Topánky, pásy, čalunený nábytok,...

PCR špička

Vzhľad pri šití má ako P-špička

Použitie: K zhotoveniu stehu s výrazným okrasným efektom predovšetkým pri dvojhlavých strojoch pre ľavý steh.

Príklad: Topánky, čalunený nábytok, tašky,...

PCL- špička

Vzhľad pri šití má ako P-špička

Použitie: K zhotoveniu stehov s výrazným okrasným efektom, predovšetkým pri dvojhlavých strojoch pre pravý steh.

Príklad: Topánky, čalunený nábytok, tašky,...

S-špička

Nareže kožu v smere šitia. Rovný, priamo ležiaci steh. Pri určitých druhoch kože a zodpovedajúcej vzdialenosti stehu je vstup nite do kože silný. Otvory vpichu sú pozdĺžne a vo šve sú dobre viditeľné. Stredne veľké až veľké vzdialenosti stehu sú možné.

Použitie: K zhotoveniu rovných, priamo ležiacich stehov s relatívne silným návodom nití.

Príklad: Topánky, kožené odevy, čalunený nábytok, tašky, pásy,...

DI-špička

Šicie vlastnosti má ako S-špička, s vyššou účinnosťou rezania pomocou štyroch rezných hrán. Veľmi precízne vpichy.

Použitie: Pre stredne tvrdú až tvrdú kožu. K zhotoveniu priamo ležiacich stehov s relatívne silným návodom nití do kože.

Príklad: Kufre, tašky, ťažká obuv (taktiež pre krycie plachty)

R-špička

Štandardná – guľatá špička. Čisto vyrazená (vylisovaná) špička bez následku rezania.

Maximálne priamy, ľahko nepravidelný vzhľad stehu. Niť je ľahko priliehajúca. Stredné až dlhé vzdialenosti stehu sú možné.

Použitie: Pre mäkkú kožu (kožené odevy). Použitie v mnohých oblastiach.

Príklad: Športová obuv, odevy, automobilové sedadlá (taktiež pre fólie a poťahové materiály)
