

# USHA®



## పావు ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్

ఈ టుటోరియల్ లో మీరు ఉషా జానోమ్ పావు ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్ ని ఎలా ఉపయోగించాలో నేర్చుకుంటారు.



సమానమైన కుట్టు మంచి దర్జీకి ఆనవాలు. అది ఏ ప్రాజెక్ట్ కైనా చక్కని ఫినిష్ ని ఇస్తుంది, కంటికి ఆహ్లాదాన్ని ఇస్తుంది. ప్యాచ్ వర్క్ ని ఆస్వాదించే వారికి సమానమైన కుట్టు చాలా కీలకం.

ఈ వీడియోలో, మీరు ఉషా జానోమ్ వన్ ఫోర్త్ ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్ ని ఎలా ఉపయోగించాలో నేర్చుకుంటారు. ఈ పాదం పర్ఫెక్ట్ వన్ ఫోర్త్ ఇంచ్ సీమ్ ని కుట్టటానికి ఉపయోగపడుతుంది ముఖ్యంగా ప్యాచ్ వర్క్ చేసే వారికి ఎక్కువ ఉపయోగపడుతుంది, ఇది అసమాన కుట్ల బాధని దూరం చేస్తుంది.

ఈ టుటోరియల్ కొరకు మీకు కావాల్సినవి ఉషా జానోమ్ వన్ ఫోర్త్ సీమ్ ఫూట్, కనీసం 8 X 8 అంగుళాలు ఉన్న చదరపు గుడ్డముక్క, దారం మరియు కత్తెర

ఈ వన్ ఫోర్త్ ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్ ని ప్రత్యేకమైనదిగా చేసింది ఏమిటంటే, ఇక్కడున్న ఈ గైడింగ్ ఫ్లేట్, ఇది క్వార్టర్ ఇంచ్ సీమ్ కుట్టు సరిగ్గా పడేలా చేస్తుంది. ఇక ఈ రెండువైపులా ఉన్న రెండు లైన్స్ పివోటింగ్ సమయంలో మీకు సహాయపడతాయి.

ఇక మొదలుపెడదాం. నార్మల్ ప్రెస్సర్ ఫూట్ ని తొలగించి వన్ ఫోర్త్ ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్ ని అమర్చాలి. పాదం కింద గుడ్డని పెట్టి, గుడ్డ అంచు గైడింగ్ ఫ్లేట్ తో అలైన్ అయ్యి ఉండేలా చూసుకోవాలి. పాదాన్ని కిందికి దించాలి. ఇప్పుడు మీ మెషిన్ ని సెట్ చేసుకోవాలి. పాటర్న్ సెలెక్టర్ డయల్ ని ఏ మీద సెట్ చేయాలి, స్టెచ్ లెంగ్త్ 2-3 మధ్య ఉండాలి.





స్టయిల్ లైన్ పక్కనే కుట్టటం మొదలుపెట్టాలి, పాదం కింది లైన్ వరకు కుట్టాలి, అది పివోటింగ్ ని గైడ్ చేస్తుంది, గుడ్డ అంచుని చేరి అలైన్ చేస్తుంది.

ఆ పర్సెక్ట్ కార్పర్ రావాలంటే జాగ్రత్తగా నా తరువాతి స్టెప్స్ ని అనుసరించండి. ప్లె వీల్ ని మీవైపుకి తిప్పండి, సూదిని కిందికి దించి, గుడ్డని 90 డిగ్రీల కోణంలో తిప్పాలి. మీరు ఇప్పుడు కుట్టిన లైన్ పాదం మీద అప్పర్ మార్కింగ్ కి మ్యాచ్ అయ్యేలా చూసుకోవాలి. అలాగే బ్లాక్ గైడింగ్ ప్లేట్ గుడ్డ అంచుతో అలైన్ అయ్యి ఉండేలా చూసుకోవాలి. ఇదిగో ఇలా.

మళ్ళీ కుట్టటం మొదలుపెట్టండి. చివరి మూలకు చేరుకునేంత వరకు మూలలకు ఇదే ప్రక్రియని కొనసాగించాలి.

అన్ని వైపులా కుట్టిన తర్వాత, దారాన్ని కట్టి చేసి గుడ్డని బయటికి తీయాలి. వెనక్కి వాలి కూర్చుని సమాన కుట్టుని చూసి ఆనందించండి.

మీ ప్రాడక్ట్ కి నీట్ నెస్ ని, ప్రొఫెషనల్ ఫినిష్ ని ఇవ్వటానికి ఈ వన్ ఫోర్త్ ఇంచ్ సీమ్ ఫూట్ ఒక చక్కని త్వరిత మార్గం.

కాబట్టి మీరు కోరుకున్నట్టుగా, సాంపిల్ చేయవచ్చు, లేదా ఇంకేదైనా చేయవచ్చు. కానీ అంతిమ ఫలితం మాత్రం ఎప్పుడూ బావుంటుంది. ఇది అద్భుతంగా ఉంది కదా?

